

# الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية  
Arab International Academy

---

## الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

---

# القواعد التوجيهية في مجال السلامة والصحة المهنية

## تمهيد:

لا يزال العالم في القرن الحادي والعشرين، يدفع ضرورة بشرية واقتصادية باهظة الثمن بفعل ظروف العمل الغير الآمنة والتصرفات الغير سلية والتي كانت تتاج قصور في أنظمة التوعية والمتابعة.

وتدعو المبادئ التوجيهية لمنظمة العمل الدولية إلى سياسات متماسكة لحماية العمال من المخاطر والأمراض المهنية وتحسين الإنتاجية في الوقت ذاته. وهي تمثل منهاجاً واضحاً وتتوفر أدوات عملية لمساعدة المنظمات والمؤسسات الوطنية المختصة وأصحاب العمل والعمال وسائر الشركاء، في مجال وضع نظم إدارة السلامة والصحة المهنية وتنفيذها وتحسينها؛ بهدف الحد من الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض والحوادث والوفيات المرتبطة بالعمل.

وفي نطاق منظمة العمل الدولية تعرف كل الأطراف الخاصة بمنظومة العمل من حكومات وأصحاب العمل والعمال بالآخر الإيجابي لاعتماد نظم إدارة السلامة والصحة المهنية على مستوى المنظمة، سواء من حيث الحد من الأخطار والمخاطر أو من حيث الإنتاجية و الحفاظ على الأرواح والممتلكات.

ولقد وضعت منظمة العمل الدولية هذه "المبادئ التوجيهية بشأن نظم إدارة السلامة والصحة المهنية" وفقاً للمبادئ الدولية المتفق عليها والتي حددتها هيئاتها الثلاثية. ويوفر هذا النهج الثلاثي القوة والمرؤنة والأساس السليم للتنمية ثقافة السلامة الدائمة داخل المنظمة. وقادت منظمة العمل الدولية بالتالي بوضع مبادئ توجيهية طوعية بشأن نظم إدارة السلامة والصحة المهنية، تجلّى فيها قيم ومبادئ منظمة العمل الدولية ذات الصلة بحماية صحة العمال وسلامتهم.

ومن ثم فإن المقصود من التوصيات العملية والتكنولوجيا التي تقدمها هذه المبادئ التوجيهية، أن يستخدمها جميع المسؤولين عن إدارة السلامة والصحة المهنية.

وليست هذه التوصيات ملزمة قانوناً وإنماً ليس الهدف منها أن تحل محل القوانين أو اللوائح الوطنية أو المعايير المعمول بها في الدول المطبقة لهنـه الانـظـمة أو الهـيـنـات التـابـعـة لها، كما أن تطبيقـها لا يتطلب شـهـادـات باـسـتـخدـامـها.

من جهة أخرى تقر منظمة العمل الدولية بأن صاحب العمل مسؤول عن تنظيم السلامة والصحة المهنية ويقع عليه واجب القيام بذلك ويعتبر تفزيـذـ نظام إدارة السلامة والصحة المهنية نهـجاً مـفـيدـاً لـلـوـفـاءـ بـهـذاـ الـواـجـبـ. وـتـيسـيراًـ لـلـقـيـامـ بـذـلـكـ الدـورـ الـهـامـ قـامـتـ منـظـمةـ العـلـمـ بـوـضـعـ المـبـادـئـ التـوجـيـهـيـةـ بـوـضـعـ المـبـادـئـ التـوجـيـهـيـةـ لـلـسـلـامـةـ وـالـصـحـةـ الـمـهـنـيـةـ كـأـدـاـةـ عـلـيـةـ لـمـسـاعـدـةـ أـصـحـابـ الـعـلـمـ وـالـمـنـظـمـاتـ وـالـمـؤـسـسـاتـ الـمـخـصـصـةـ بـعـمـلـ الـخـدـمـاتـ الـاـسـتـشـارـيـةـ بـمـجـالـ السـلـامـةـ وـالـصـحـةـ الـمـهـنـيـةـ،ـ لـتـحـقـيقـ أـعـلـىـ أـدـاءـ مـطـلـوبـ وـلـضـمـانـ نـظـامـ التـحـسـينـ الـمـسـتـمـرـ فـيـ تـطـيـقـ خـدـمـاتـ السـلـامـةـ وـالـصـحـةـ الـمـهـنـيـةـ.

## ويمكن تطبيق المبادئ التوجيهية على مستويين، وطني وتنظيمي.

• **على المستوى الوطني**، تنص هذه المبادئ التوجيهية على إقامة إطار وطني لنظم إدارة السلامة والصحة المهنية، تدعمه على وجه التفضيل القوانين واللوائح الوطنية. وتقدم كذلك معلومات دقيقة عن كيفية وضع الترتيبات الازمة لتعزيز الالتزام باللوائح والمعايير، التي تنص بدورها على الالتزام بالتحسين المستمر لأداء السلامة والصحة المهنية على نحو منهج ومنظم.

• **وعلى المستوى التنظيمي**، تشجع المبادئ التوجيهية اندماج عناصر نظم إدارة السلامة والصحة المهنية كاحتياج هام في الترتيبات السياسية والإدارية الإجمالية.

وتقوم منظمة العمل الدولية بدور فعال في تحفيـزـ المنـظـمـاتـ وأـصـحـابـ الـعـلـمـ وـالـمـنـشـآـتـ وـالـمـوـظـفـينـ الـإـدـارـيـنـ وـالـعـالـمـ وـمـمـثـلـيـمـ،ـ عـلـىـ تـطـيـقـ الـاسـلـيـبـ وـالـمـبـادـئـ السـلـيـمـةـ لـإـدـارـةـ السـلـامـةـ وـالـصـحـةـ الـمـهـنـيـةـ؛ـ لـتـحـسـينـ أـدـاءـ السـلـامـةـ وـالـصـحـةـ الـمـهـنـيـةـ.

ويقع على أصحاب العمل والمؤسسات الوطنية المختصة مسؤولية تنظيم التدابير الموضوعية لضمان السلامة والصحة المهنية. ويُعد تفزيـذـ هذهـ المـبـادـئـ التـوجـيـهـيـةـ لـمـنـظـمةـ العـلـمـ الـدـولـيـةـ أحدـ الـطـرـقـ المـفـيـدةـ لـلـوـفـاءـ بـهـذهـ الـمـسـؤـلـيـةـ.

## تعريفات هامة:

### **بعض المصطلحات المستخدمة و المعاني الواردة لقرين كل منها:**

**رصد النشاط:** المتابعة المستمرة للأنشطة الجارية والتي تتحقق عن طريق توفير التدابير الوقائية الالزمة والحماية التامة من المخاطر، والتخطيط لتنفيذ هذه التدابير تبعاً لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية، وقياس مدى ملاءمتها مع المعايير المحددة.

**المراجعة:** عملية منتظمة، مستقلة وموثقة تُجرى بغض الحصول على شواهد وتقييمها موضوعياً؛ لتحديد مدى تحقق المعايير المحددة. ولا يعني ذلك بالضرورة مراجعة خارجية مستقلة (حيث قد يقوم بالمراجعة مراجع أو أكثر من خارج المنظمة).

**مؤسسة مختصة:** إدارة حكومية أو هيئة يوكل إليها مسؤولية وضع سياسة وطنية محددة أو إقامة إطار وطني لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية في المنظمات والهيئات التي تخضع لها، وإصدار الإرشادات ذات الصلة.

**المختص:** شخص مدرب بشكل مناسب، يتمتع بالمعرفة والخبرة والمهارة الكافية لأداء عمل معين.

**التحسين المستمر:** عملية تفاعلية لدفع نظام إدارة السلامة والصحة المهنية إلى تحقيق تحسينات مؤثرة على الأداء الشامل للسلامة والصحة المهنية بشكل مستمر وبإسلوب منهج.

**المتعاقد:** شخص، أو منظمة تقدم الخدمات لصاحب العمل في مكان العمل التابع له، وفقاً لمواصفات وشروط وظروف متفق عليها قد تكون محلية أو دولية مع مراعاة جهة التخصص.

**صاحب العمل:** أي شخص اعتباري أو قانوني يستخدم عاملأً أو أكثر.

**المخاطرة:** احتمالية إلحاق الإصابة أو الضرر وبالتالي وقوع خسائر بصحبة الأفراد وحالة المنشأة.

**تقييم المخاطر:** عملية منتظمة لقياس احتمالية وقوع الخطر في نطاق العمل و شدته أو مدى تأثيره على الحالة.

**الحادثة:** حدث غير متوقع وغير آمن ينشأ عن العمل أو أثناءه أو بسببه ومن ثم ينتج عنه خسائر.

**منظمة:** منشأة أو عملية تشغيل أو ورشة أو مشروع أو مؤسسة أو مصلحة أو جمعية أو جزء من أي مما سبق، يملكها فرد أو جماعة، ذات ملكية عامة أو خاصة ويكون لها إدارتها الذاتية ولوائحها الخاصة، وبالنسبة للمنظمات التي تملك أكثر من وحدة تشغيل، يمكن تعريف كل وحدة على أنها منظمة.

**نظام إدارة السلامة والصحة المهنية:** مجموعة من العناصر المتداخلة والمترابطة والمتفاعلة؛ بهدف وضع سياسة واضحة وأهداف مستقلة لتحقيق السلامة والصحة المهنية والعمل على تفعيل تلك الأهداف.

**رصد تفاعلي:** عملية للتأكد من تحديد النواقص في تدابير الوقاية والحماية من المخاطر والأخطار وسبل التحكم بها؛ وتطبيق نظام إدارة السلامة والصحة المهنية- كما تبيّن من حصر إحصائيات حالات حدوث الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض والحوادث واتخاذ الإجراءات بشأنها.

**الخطر:** هو حدث أو عرض أو سلوك قد يؤدي لحدوث خسائر حين وقوعه بنمط معين.

**تقييم الخطير:** عملية القياس الناتجة عن وجود مخاطر في العمل، وهي مزيج من احتمال وقوع حدث خطير وجسامته الإصابة أو الضرر اللاحق بصحة الفرد والمنشأة بسبب هذا الحدث.

**لجنة السلامة والصحة المهنية:** لجنة تضم ممثلي العمال لشئون السلامة والصحة المهنية وممثلي أصحاب العمل، وتقام على مستوى المنظمة طبقاً للقوانين واللوائح والممارسات الوطنية.

**الإشراف على بيئة العمل:** تعبير عام يشمل تحديد وتقدير العوامل البيئية التي يمكن أن تؤثر على سلامة وصحة العمال المهنية، ويغطي عمليات تقييم ظروف الإصلاح والصحة المهنية وعوامل تنظيم العمل التي يمكن أن تطوي على خطر يمس صحة العمال، وأدوات الوقاية الجماعية والشخصية، وتدرس تعرض العمال لعوامل خطيرة، وتدرس توفير نظم التحكم المصممة لإزالة المخاطر وتقليلها. ومن زاوية صحة العمال، يمكن لعملية الإشراف على بيئة العمل أن تركز على ال Ergonomics ومنع الحوادث والأمراض، وتجهيز المرافق الصحية المهنية في مكان العمل لاستقبال الحالات المتوقعة وتنظيم العمل والعوامل النفسية والاجتماعية في مكان العمل، وذلك دون أن تكون مقتصرة عليها.

**العامل:** أي شخص يؤدي عملاً، سواء بطريقة منتظمة أو مؤقتة، لصاحب العمل.

**الإشراف على صحة العمل:** تعبير عام يغطي الإجراءات وعمليات التقصي بغرض تقييم صحة العمال؛ من أجل اكتشاف وتحديد أي شيء غير طبيعي يؤدي إلى الخلل بصحة العمال، وينبغي استخدام نتائج الإشراف لحماية وتعزيز صحة الأفراد والمجموعات في أماكن العمل والاهتمام بصحة القوى العاملة المعرضة لمخاطر العمل. ويمكن أن تشمل إجراءات التقييم أنواع الكشف الطبي أو الرصد الحيوي أو الفحوص بالأشعة أو الاستبيانات أو مراجعة السجلات الصحية، دون أن تكون مقتصرة عليها.

**العمال وممثلوهم:** حيثما تشير المبادئ التوجيهية الحالية إلى العمال وممثليهم، يقصد من ذلك أنه ينبغي استشارتهم كوسيلة لتحقيق مشاركة مناسبة للعمال. وفي بعض الأحيان قد يكون من المناسب إشراك جميع العمال وكل ممثليهم.

**ممثل العمال:** وفقاً لاتفاقية ممثلي العمال، رقم ١٣٥ لعام ١٩٧١، ممثلو العمال هم الأشخاص الذين يعترف لهم بهذه الصفة بموجب القوانين أو الممارسات الوطنية، وذلك سواء كانوا:

- **ممثلين نقابيين**، أي ممثلين تعينهم أو تنتخبهم النقابات أو أعضاء هذه النقابات؛
- **ممثلين منتخبين**، أي ممثلين ينتخبهم عمال (المنظمة) بحرية وفقاً لاحكام القوانين أو اللوائح الوطنية أو الاتفاقيات الجماعية، ولا تتضمن مهامهم أنشطة تعتبر من اختصاص النقابات وحدها في البلد المعنى.

**ممثلو العمال لشؤون السلامة والصحة المهنية:** هم ممثلو العمال المنتخبون أو المعينون وفقاً للقوانين واللوائح والممارسات الوطنية؛ لكي يمثلوا مصالح العمال في قضايا السلامة والصحة المهنية في مكان العمل.

**الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض المرتبطة بالعمل:** هي آثار سلبية على الصحة ناتجة عن التعرض للعوامل الكيميائية والحيوية والمادية والعوامل المرتبطة بتنظيم العمل أو العوامل النفسية، الاجتماعية في مكان العمل.

**مكان العمل:** الحيز المادي الذي يتعين على العمال أن يوجدوا فيه أو يذهبوا إليه لأداء عملهم وي الخاضع لإشراف صاحب العمل.

## أولاً: أهداف القواعد التوجيهية في مجال السلامة والصحة المهنية:

ينبغي أن تُسهم هذه المبادئ التوجيهية في حماية العمال من المخاطر ومنع حدوث إصابات والمشاكل الصحية والأمراض المهنية والحوادث والوفيات المرتبطة بالعمل.

### أ. على المستوى الوطني، ينبغي للمبادئ التوجيهية أن:

١. تستخدم لإعداد إطار وطني لنظم إدارة السلامة والصحة المهنية، بحيث تدعمها القوانين واللوائح الوطنية.
٢. تقدم الإرشاد اللازم من أجل وضع ترتيبات طوعية بغرض تقوية اتباع اللوائح والمعايير؛ مما يفضي إلى تحسن مستمر في أداء السلامة والصحة المهنية.
٣. تقدم الإرشاد فيما يتعلق بوضع مبادئ توجيهية على الصعيدين الوطني والخاص، بشأن نظم إدارة السلامة والصحة المهنية؛ لكي تستجيب على النحو الملائم لاحتياجات الحقيقة للمنظمات، طبقاً لحجمها وطبيعة انشطتها.

### ب. على مستوى المنظمة، يقصد من المبادئ التوجيهية أن:

١. تقدم الإرشاد فيما يتعلق بإدماج عناصر نظام السلامة والصحة المهنية في المنظمة كمكون من مكونات الترتيبات السياسية والإدارية للمنظمة أو الهيئة المقررة.

### أهداف القواعد التوجيهية



٢. تحفز كل أفراد المنظمة، ولا سيما أصحاب العمل وملوك المنشآت والموظفون الإداريون والعمال وممثليهم، على تطبيق المبادئ والأساليب السليمة لإدارة السلامة والصحة المهنية؛ بهدف تحقيق التحسن المستمر لأداء خدمات السلامة والصحة المهنية.

## ثانيًا: الإطار الوطني لنظم إدارة السلامة والصحة المهنية:

### أ. السياسة الوطنية:

١. ينبغي تعين مؤسسة أو مؤسسات مختصة يُحتمل إليها عند الاقتضاء وتكون مهمتها صياغة سياسة وطنية متماسكة وتنفيذها وإستعراضها دورياً، من أجل إنشاء وتطوير نظم إدارة السلامة والصحة المهنية في المنظمات، على أن يتم ذلك بالتشاور مع أكثر المنظمات تمثيلاً لأصحاب العمل وللعمال ومع هيئات أخرى، عند الاقتضاء.

٢. ينبغي للسياسة الوطنية لنظم إدارة السلامة والصحة المهنية أن تضع مبادئ وإجراءات عامة؛ بغرض:  
- تشجيع تنفيذ وتكامل نظم إدارة السلامة والصحة المهنية كجزء من الإدارة الشاملة للمنظمة.

- تسهيل وتحسين الترتيبات التطوعية الالزمة لتحديد أنشطة السلامة والصحة المهنية وتحقيقها وتنفيذها وتحسينها على نحو منتظم على المستوى الوطني وعلى مستوى المنظمة.  
- تشجيع مشاركة العمال وممثليهم على مستوى المنظمة.  
- إجراء تحسين مستمر مع تجنب البيروقراطية في الإدارة والتکاليف غير الضرورية.  
- تسهيل الترتيبات الالزمة لتحقيق التعاون المثمر ودعم نظم إدارة السلامة والصحة المهنية على مستوى المنظمة، بواسطة إدارات تقنيش العمل ودوائر السلامة والصحة المهنية وغيرها من الدوائر وتوجيه انشطتها ضمن إطار منسق من أجل إدارة السلامة والصحة المهنية.

- تقييم فاعلية السياسة والإطار الوطنيين على فترات مناسبة.  
- تقييم وتعزيز فاعلية نظم إدارة السلامة والصحة المهنية وتطبيقها عملياً وذلك بوسائل مناسبة.  
- ضمان تطبيق اشتراطات السلامة والصحة المهنية على المتعاقدين أنفسهم وعلى عمالهم، بنفس المستوى المطبق على العمال الذين يستخدمهم المنظمة، بمن فيهم من عمال مؤقتين.

٣. ولضمان تماسك السياسة الوطنية وترتيبات تنفيذها، ينبغي على المؤسسة المختصة إنشاء إطار وطني لنظم إدارة السلامة والصحة المهنية، بغرض:

- تعريف وتحديد مهام ومسؤوليات كل هيئة من الهيئات المدعومة إلى تنفيذ السياسة الوطنية واتخاذ الترتيبات المناسبة لضمان التنسيق اللازم فيما بينها.  
- نشر وعمل إجراء إستعراضي دوري للمبادئ التوجيهية الوطنية التي تتناول التطبيق السليم والتنفيذ المنتظر لنظم إدارة السلامة والصحة المهنية في المنظمات.  
- وضع معايير يتم اللجوء إليها عند الاقتضاء، من أجل تعين وتحديد واجبات المؤسسات المسئولة عن إعداد ونشر المبادئ التوجيهية الخاصة لنظم إدارة السلامة والصحة المهنية.  
- ضمان توافر الإرشاد والتقويم السليم لأصحاب العمل وللعمال وممثليهم، للاستفادة من السياسة الوطنية.

٤. ينبغي للمؤسسة المختصة اتخاذ الترتيبات وتقديم الإرشاد السليم لإدارة تقييشات العمل، ودوائر السلامة والصحة المهنية، بالإضافة إلى سائر الدوائر العامة والخاصة والوكالات والمؤسسات المعنية بشئون السلامة والصحة المهنية، وأيضاً مُقدّمو الرعاية الصحية، لتشجيع ومساعدة المنظمات على تفزيذ نظم السلامة والصحة المهنية.

### ب. المبادئ التوجيهية الوطنية:

١. ينبغي للمبادئ التوجيهية الوطنية بشان التطبيق الإلزامي والتنفيذ المنتظر لنظم إدارة السلامة والصحة المهنية، أن توضع بالاستناد إلى المعايير العالمية للتطبيق، مع مراعاة الظروف والممارسات الوطنية.

٢. ينبغي أن يكون هناك تناقض بين المبادئ التوجيهية لمكتب العمل الدولي والمبادئ التوجيهية الوطنية والمبادئ التوجيهية الخاصة، وذلك مع اعتماد قدر كافٍ من المرونة لاتاحة التطبيق المباشر أو التطبيق الخاضع لمستوى المنظمة.

## ج. المبادئ التوجيهية الخاصة:

المبادئ التوجيهية الخاصة هي التي تعكس الأهداف الشاملة الواردة في المبادئ التوجيهية لمكتب العمل الدولي، وينبغي أن تشمل على العناصر العامة للمبادئ التوجيهية الوطنية، وينبغي أن توضع بطريقة تجلب فيها الظروف والاحتياجات الخاصة للمنظمات أو مجموعات المنظمات، مع الأخذ في الاعتبار بصفة خاصة، ما يأتي:

١. حجم المنظمة (كبيرة، متوسطة، صغيرة) وبنيتها الأساسية.
٢. أنواع المخاطر ودرجة الأخطار.

## د. نظم إدارة السلامة والصحة المهنية في المنظمة

١. يقع على عاتق صاحب العمل مسؤولية وواجب توفير السلامة والصحة المهنية، بما في ذلك التقيد باشتراطات السلامة والصحة المهنية عملاً بالقوانين واللوائح الوطنية. وعلى صاحب العمل أن يظهر قيادة حازمة والالتزامً واضحًا بأنشطة السلامة والصحة المهنية في المنظمة، وأن يتخد الترتيبات المناسبة لإنشاء نظام لإدارة السلامة والصحة المهنية.
٢. وينبغي أن يتضمن نظام إدارة السلامة والصحة المهنية العناصر الأساسية من السياسة والتنظيم والتخطيط والتنفيذ والتقييم وإجراءات التحسين، كما يتبيّن في الشكل التالي.

شكل يوضح العناصر الأساسية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية



## ثالثاً: سياسة السلامة والصحة المهنية:

- أ. يقوم صاحب العمل بالتشاور مع العمال وممثليهم؛ لوضع سياسة للسلامة والصحة المهنية في شكل مكتوب وواضح لجميع العاملين والزائرين، على أن تكون هذه السياسة:
١. خاصة بالمنظمة وتلائم حجمها وطبيعة انشطتها.
  ٢. مختصرة ومكتوبة بوضوح ومؤرخة ولها فاعلية بمجرد التوقيع عليها أو إقرارها من صاحب العمل أو من أكبر المسؤولين في المنظمة.
  ٣. ان تكون عامة ومحبطة على جميع الأشخاص في مكان عملهم أو يمكنهم الحصول عليها بسهولة.
  ٤. خاضعة للاستعراض والتطوير المستمر للتأكد من استمرار ملائمتها.
  ٥. متاحة للأطراف المعنية الخارجية ذات الصلة، عند الاقتضاء.
- ب. ينبعي أن تتضمن سياسة السلامة والصحة المهنية، كحد أدنى، المبادئ والأهداف الرئيسية التالية التي تلتزم بها المنظمة:
١. حماية الأرواح والممتلكات وضمان سلامة وصحة أفراد المنظمة جميع عن طريق منع الإصابات والمشاكل والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل.
  ٢. التقيد بالقوانين واللوائح الوطنية الخاصة بالسلامة والصحة المهنية والبرامج الطوعية والاتفاقات الجماعية بشأن السلامة والصحة المهنية وجميع الاشتراطات الأخرى التي تلتزم بها المنظمة.
  ٣. ضمان استشارة العمال وممثليهم وتشجيع مشاركتهم النشطة في جميع عناصر نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
  ٤. الاستمرار في أداء نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
- ج. ينبعي أن يكون نظام إدارة السلامة والصحة المهنية متماشياً أو متكاملاً مع نظم الإدارة الأخرى في المنظمة.

## **مشاركة العمال:**

- تُعتبر مشاركة العمال عنصراً أساسياً من عناصر نظام إدارة السلامة والصحة المهنية في المنظمة.
- ينبغي أن يضمن صاحب العمل استشارة العمال وممثليهم في مجال الصحة والسلامة، وإعلامهم وتدريبهم على جميع جوانب السلامة والصحة المهنية المرتبطة بعملهم، بما فيها ترتيبات الطوارئ والأخلاقيات.
- ينبغي أن يضع صاحب العمل ترتيبات في مجال السلامة والصحة المهنية تعطي العمال وممثليهم، الزمن الملائم والموارد الازمة للمشاركة النشطة في عمليات تنظيم وتخطيط وتنفيذ وتقدير واتخاذ إجراءات ملائمة لتحسين نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
- عند الاقتضاء، ينبغي أن يضمن صاحب العمل إنشاء لجنة للسلامة والصحة المهنية ويكفل فاعلية عملها؛ بالإضافة إلى الاعتراف بدور ممثلي العمال في مجال السلامة والصحة، وفقاً للقوانين والممارسات الوطنية.

## **رابعاً: التنظيم:**

### **أ. المسئولية والمساءلة:**

١. ينبغي أن يعلم صاحب العمل أنه مسؤول مسئولية شاملة عن حماية سلامة وصحة العمال، وأن يمنح الأولوية لأنشطة السلامة والصحة المهنية في المنظمة.
٢. ينبغي أن يقوم صاحب العمل وكبار المديرين بتحديد المسؤوليات تجاه سلامة وصحة العمال وتحديد جهات المساءلة والسلطة عند الاقتضاء عند وضع وتنفيذ نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، ويتحقق ذلك عن طريق تحديد وتنفيذ الأهداف ذات الصلة بالسلامة والصحة المهنية.

٣. وينبغي إنشاء هيكل وعمليات من شأنها ان:

- تضمن أن تكون السلامة والصحة المهنية من مسئولية الإدارة المباشرة المعروفة والمقبولة على جميع المستويات.
- تحدد وتطبق على جميع أفراد المنظمة، مسئولية ومساءلة وسلطة الأشخاص القائمين على تحديد أو تقدير أو مراقبة الأخطار والمخاطر المتعلقة بالسلامة والصحة المهنية.
- توفر إشراكاً فعالاً، عند الضرورة، لضمان حماية سلامة وصحة العمال.
- تشجع التعاون والاتصال بين أفراد المنظمة، بمن فيهم العمال وممثليهم، بهدف تطبيق نظائر إدارة السلامة والصحة المهنية في المنظمة.
- تحقق مبادئ نظر إدارة السلامة والصحة المهنية الواردة في المبادئ التوجيهية الوطنية ذات الصلة أو المبادئ التوجيهية الخاصة أو الطوعية التي تلتزم بها المنظمة، عند الاقتضاء.
- تضع وتنفذ سياسة واضحة للسلامة والصحة المهنية، وأهدافاً يمكن قياسها.

٤. تتخذ ترتيبات فعالة لتحديد وإزالة الأخطار المرتبطة بالعمل أو التحكم بها، وتعمل على النهوض بالصحة المهنية.

- تنشئ برامج للوقاية والنهوض بالصحة المهنية.
- تضمن ترتيبات فعالة لمشاركة العاملين وممثليهم مشاركة تامة في تنفيذ سياسة السلامة والصحة المهنية.
- توفر الموارد المناسبة بما يضمن إمكانية قيام الأشخاص المسؤولين عن السلامة والصحة المهنية، بمن فيهم أعضاء من لجنة السلامة والصحة، بتأدية مهامهم على النحو الملائم.

٥. تضمن ترتيبات فعالة لمشاركة العمال وممثليهم مشاركة تامة في لجان السلامة والصحة المهنية، إن وجدت.

٦. عند الاقتضاء، ينبغي تعين شخص أو مجموعة أشخاص من كبار المديرين ويخول إليهم المسئولية والمساءلة والسلطة لـ:
  - وضع وتنفيذ نظام إدارة السلامة والصحة المهنية وإستعراضه وتقديره دورياً.
  - تقديم تقارير دورية للإدارة العليا عن أداء نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
  - تشجيع مشاركة كل أفراد المنظمة.

### **ب. الكفاءة والتدريب ونشر الوعي:**

١. ينبغي أن يحدد صاحب العمل المتطلبات الأساسية للكفاءة في مجال السلامة والصحة المهنية، وبالتالي يتخذ ترتيبات دائمة لضمان كفاءة جميع الأشخاص لتنفيذ جميع جوانب السلامة والصحة المهنية، المدرجة في إطار واجباتهم ومسؤولياتهم.
٢. ينبغي لصاحب العمل أن يحصل أو أن يتاح له الحصول على الكفاءة الكافية في مجال السلامة والصحة المهنية؛ لتحديد الأخطار والمخاطر



- المرتبطة بالعمل أو إزالتها أو التحكم بها ولتنفيذ نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
٣. بموجب ما سبق ذكره من توجيهات، ينبغي لبرامج التدريب أن:
    - تشمل جميع أفراد المنظمة، عند الاقتضاء.
    - ينفذها أشخاص أكفاء.
    - تقدم تدريباً أولياً ومتقدماً وفي أوقات مناسبة، على فترات مناسبة.
    - تتضمن تقييماً للمشاركين من حيث مدى فهمهم واستفادتهم من التدريب.
    - تتم مراجعتها دوريًا، وتشمل المراجعة لجنة السلامة والصحة، وأن يتم عمل برامج التدريب المعدلة كلما دعت الضرورة لضمان ملاءمتها وفعاليتها.
    - يتم توثيقها، عند الاقتضاء، ووفقاً لحجم وطبيعة نشاط المنظمة.
  ٤. ينبغي تقديم التدريب لجميع الفئات المشاركة في المنظمة بلا مقابل، وينبغي أن يتم ذلك خلال ساعات العمل، إن أمكن.

#### **ج. توثيق نظام إدارة السلامة والصحة المهنية:**

١. وفقاً لحجم وطبيعة المنظمة، يتم إنشاء وتطبيق آلية لتوثيق نظام إدارة السلامة والصحة، ويمكن للتوثيق أن يغطي ما يأتي:
  - سياسة وأهداف السلامة والصحة المهنية للمنظمة.
  - الأدوار والمسؤوليات الرئيسية المحددة لإدارة السلامة والصحة المهنية لتنفيذ نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
  - أهم الأخطار/ المخاطر المتعلقة بمحال السلامة والصحة المهنية، الناشئة عن أنشطة المنظمة، وترتيبيات منها أو الحد منها أو السيطرة عليها.
  - الترتيبات أو الإجراءات أو التعليمات أو أي وثائق أخرى مستخدمة في إطار نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
٢. ينبغي لوثائق نظام إدارة السلامة والصحة المهنية أن تكون:
  - مكتوبة بوضوح ومقدمة بطريقة يفهمها الذين يستخدمونها.
  - مراجعة دوريًا، ومنقحة بدقة، وقابلة لإعادة النشر ويمكن الحصول عليها بسهولة لجميع أفراد المنظمة المعنيين أو المتأثرين بها أو الجهات الخاصة المعنية عند الاقتضاء.
٣. ينبغي وضع وإدارة وحفظ السجلات المحلية للسلامة والصحة المهنية، وينبغي أن يكون من السهل تحديد هذه السجلات وتتبع أثرها وينبغي تحديد الفترة الزمنية لاحتفاظ بها.
٤. ينبغي أن يكون للعمال الحق في الاطلاع على السجلات المتعلقة ببيئة عملهم وصحتهم، مع احترام سياسة الخصوصية والسرية للمنظمة.
٥. يمكن لسجلات السلامة والصحة المهنية أن تحتوي على الآتي:
  - سجلات تحتوي على طرق تفزيذ نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
  - سجلات تحتوي على إحصائيات الإصابات والمشاكل والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل.
  - سجلات تحتوي على القوانين أو اللوائح الوطنية المتعلقة بالسلامة والصحة المهنية.
  - سجلات تحتوي على حالات تعرض العمال للأخطار ومراقبة بيئة العمل وصحة العمال.
  - نتائج الرصد النشط والتفاعلي على السواء.

#### **د. الاتصال:**

- ينبغي وضع وتطبيق ترتيبات وإجراءات خاصة بوسائل الاتصال بغرض:
١. التسلّم والتوثيق والاستجابة المناسبة للاتصالات الداخلية والخارجية المتعلقة بالسلامة والصحة المهنية.
  ٢. ضمان الإبلاغ الداخلي لمعلومات السلامة والصحة المهنية بين مختلف مستويات ومهام المنظمة.
  ٣. ضمان التواصل مع العمال عن طريق توفير وسائل لعرض مقتراحاتهم وأهتماماتهم وأفكارهم وممثليهم في أمور السلامة والصحة المهنية، وبحثها والاستجابة لها.

#### **خامسًا: التخطيط والتنفيذ:**

- ##### **أ. الاستعراض الأولي:**
١. ينبغي إجراء إستعراض أولي لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية الموجود في المنظمة والترتيبات ذات الصلة، عند الاقتضاء، وفي حالة

- عدم وجود نظام لإدارة السلامة والصحة المهنية أو إذا كانت المنظمة حديثة النشأة، ينبغي أن يكون الإستعراض الاولى بمثابة أساس لإنشاء نظام لإدارة السلامة والصحة المهنية.
٢. ينبغي أن يقوم أشخاص مختصون بالإستعراض الاولى بالتشاور مع العمال و/أو ممثليهم، عند الاقتضاء.
  ٣. وينبغي للإستعراض ان:
    - يحدد القوانين واللوائح الوطنية المطبقة والمبادئ التوجيهية الوطنية والمبادئ التوجيهية الخاصة والبرامج الطوعية والاشتراطات الأخرى التي تلتزم بها المنظمة.
    - يحدد ويستبق، الأخطار والمخاطر المؤثرة على السلامة والصحة والناتجة عن بيئة العمل الحالية أو المفترحة وعن تنظيم العمل.
    - يحدد ما إذا كانت وسائل التحكم الحالية أو المخطط لاستخدامها كافية لإزالة المخاطر أو للتحكم بالأخطار.
    - يحلل البيانات المتوفرة من عملية الإشراف على صحة العمال.
٤. ينبغي لنتائج الإستعراض الاولى ان:
    - تكون موثقة.
    - تصبح أساسا لاتخاذ قرارات التي تتعلق بتنفيذ نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
    - توفر قاعدة يمكن على أساسها قياس التحسين المستمر لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية في المنظمة.

## **ب. التخطيط ووضع اسس تنفيذ النظام:**

١. ينبغي أن يكون الغرض من التخطيط إنشاء نظام لإدارة السلامة والصحة المهنية والذي يقوم بدوره بدعم:
    - التقيد بالقوانين واللوائح الوطنية، كحد أدنى.
    - عناصر نظام إدارة السلامة والصحة المهنية في المنظمة.
    - التحسين المستمر لأداء السلامة والصحة المهنية.
٢. ينبغي اتخاذ الترتيبات اللازمة للتخطيط اللازم والمناسب للسلامة والصحة المهنية، بالاستناد إلى الإستعراض الاولى والإستعراضات التالية أو البيانات المتوفرة الأخرى.
  ٣. وينبغي أن تسهم هذه الترتيبات في تحقيق السلامة والصحة في العمل، وأن تتضمن ما يلي:
    - تعريف واضح بأهداف السلامة والصحة المهنية في المنظمة، وتحديد أولوياتها وقياسها، عند الاقتضاء.
    - إعداد خطة لتحقيق كل هدف، تتضمن مسؤولية محددة ومعايير أداء واضحة تبين ما الذي يجب عمله، بواسطة من، ومن.
    - اختيار معايير القياس للتأكد من تحقيق الأهداف.
    - توفير الموارد الكافية، بما فيها الموارد البشرية والمالية والدعم التقني، عند الاقتضاء.
٤. ينبغي لترتيب تخطيط السلامة والصحة المهنية في المنظمة أن يغطي وضع وتنفيذ جميع عناصر نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، كما جاء وصفها في المبادئ التوجيهية.

## **ج. أهداف السلامة والصحة المهنية:**

- يجب أن تتماشي أهداف السلامة والصحة المهنية مع سياسة السلامة والصحة وبالاستناد إلى الإستعراض الاولى أو الإستعراضات اللاحقة، ينبغي وضع أهداف يمكن قياسها للسلامة والصحة المهنية، بحيث تكون:
١. خاصة بالمنظمة ومناسبة لها وتماشي مع حجم نشاطها وطبيعته.
  ٢. ان تكون متماشية مع القوانين واللوائح الوطنية المطبقة وذات الصلة، مع الالتزامات التقنية والعملية للمنظمة فيما يتعلق بالسلامة والصحة المهنية.
  ٣. مركزة على التحسين المستمر لضمان سلامة وصحة العاملين ولتحقيق أفضل أداء للسلامة والصحة المهنية.
  ٤. عملية واقعية ومستندة إلى ممارسات فعلية سليمة بحيث يمكن تحقيقها.
  ٥. موثقة وموزعة على كل الوظائف والمستويات ذات الصلة في المنظمة.
  ٦. مقسمة دوريًا ومحدثة إن لزم الأمر.

## **سادساً: الوقاية من المخاطر**

### **أ. تدابير الوقاية والتحكم:**

١. ينبغي تحديد وتقييم الأخطار/ المخاطر المحيطة بسلامة وصحة العمال، على أساس متواصل وينبغي تطبيق الوقاية والحماية وفقاً للترتيب

التالي من حيث الأولوية:

- إزالة - عزل المخاطر/ الأخطار.
- تقليل المخاطر/ الأخطار إلى أدنى حد بواسطة تصميم نظم العمل الآمنة التي تتضمن تدابير التحكم الإدارية.
- التحكم بالمخاطر/ الأخطار عند المصدر، باستخدام وسائل التحكم الهندسية أو التدابير التنظيمية.
- في حالة تعذر التحكم بالمخاطر أو الأخطار المتبقية بواسطة التدابير الجماعية، ينبغي على صاحب العمل أن يوفر مجاناً معدات الوقاية الشخصية المناسبة، بما فيها الملابس، وأن ينفذ تدابير تهدف إلى ضمان استخدام هذه المعدات وصيانتها.
- ٢. ينبغي اتخاذ إجراءات أو ترتيبات الوقاية من المخاطر والتحكم بها. وينبغي أن:
  - تكون متكيفة مع المخاطر والأخطار التي تواجهها المنظمة.
  - يتم إستعراضها وتحسينها، إذا دعت الضرورة، وذلك على أساس منتظر.
  - تقييد بالقوانين واللوائح الوطنية وتعكس حسن الممارسة.
  - تراعي الحالة الراهنة للمعرفة وتشمل معلومات أو تقارير من المنظمات الوطنية أو ذات الصلة، مثل هيئات تفتيش العمل ودوائر السلامة والصحة المهنية وغيرها من الدوائر، ويجب توافرها عند الاقتضاء.



#### ب. إدارة التغيير (MOC) Management Of Change :

- ١. ينبغي تقييم أثر عمليات التغيير الداخلية المتعلقة بالسلامة والصحة المهنية (ومنها تلك الوثائق ذات الصلة بتعيين الموظفين أو تقييم الأخطار الناشئة عن عمليات جديدة أو أساليب عمل أو هيكل تنظيمي)، وعمليات التغيير الخارجية مثل تلك الناتجة عن تعديل القوانين واللوائح الوطنية وعمليات الدمج التنظيمية والتطورات في المعارف والتكنولوجيا المتعلقة بالسلامة والصحة المهنية، كما ينبغي اتخاذ التدابير الوقائية اللازمة قبل إدخال هذه التغييرات.
- ٢. ينبغي القيام بتحديد المخاطر وإجراء تقييم للأخطار قبل الشروع في أي تغيير أو قبل إدخال أساليب عمل جديدة أو مواد قد تسهل العملية الإنتاجية أو عمليات أو آلات جديدة. وينبغي القيام بهذا التقييم عن طريق استشارة وإشراك العمال وممثليهم والتقارير المنشورة من لجنة السلامة والصحة المهنية، ويجب توافر المستندات الازمة عند الاقتضاء.
- ٣. ينبغي عند تفاصيل "قرار التغيير" التأكد من أن جميع الأفراد المتأثرين بالمنظمة قد تلقوا المعلومات والتدريب على النحو الصحيح والملائم.

#### ج. الوقاية في حالات الطوارئ والتأهب والاستعداد والاستجابة لها:

- ١. ينبغي اتخاذ وتطبيق ترتيبات الوقاية في حالات الطوارئ والتأهب والاستجابة لها. وينبغي لهذه الترتيبات أن تحدد احتمالات وقوع الحوادث والحالات الطارئة، وأن تتصدى للوقاية من المخاطر المرتبطة بها في مجال السلامة والصحة المهنية. وينبغي لهذه الترتيبات أن تكون متماشية مع حجم وطبيعة نشاط المنظمة، وإن:
  - تضمن توفير المعلومات الضرورية وطرق الإبلاغ والتنسيق الداخليين؛ بهدف حماية كل الأفراد داخل المنشأة وفي المحيط الذي قد يتأثر إذا حدثت حالة طارئة في مكان العمل.
  - توفر المعلومات والاتصالات للسلطات المختصة ذات الصلة والمنشآت المجاورة ودوائر الاستجابة للطوارئ.
  - تضمن وجود خدمات الإسعافات الأولية والمساعدة الطبية ومكافحة الحرائق وإجراءات إخلاء كل الأفراد في مكان العمل.
  - تقدم المعلومات ذات الصلة والتدريب الكافي لجميع أفراد المنظمة على كل المستويات، بما فيها إجراء التمارين المنتظمة والتجارب الوهمية على إجراءات الوقاية في حالات الطوارئ وطرق الاستعداد والاستجابة لها.
- ٢. ينبغي اتخاذ ترتيبات الوقاية في حالات الطوارئ والتأهب لها بالتعاون مع خدمات الطوارئ الخارجية والهيئات الأخرى، كلما كان ذلك ممكناً.

#### د. المشتريات:

فينبغي وضع وتطبيق إجراءات تضمن ان:

- ١. يكون التقيد باشتراطات السلامة والصحة المهنية للمنظمة، محدداً ومقيناً ومعمولاً به في مواصفات الشراء والإيجار.
- ٢. تكون القوانين واللوائح الوطنية واشتراطات السلامة والصحة المهنية في المنظمة ذاتها، محددة قبل القيام بشراء السلع والخدمات.
- ٣. تكون جميع الترتيبات متخصة لتحقيق التطبيق مع الاشتراطات قبل استخدامها.

#### هـ. التعاقد:

- ١. ينبغي وضع وتطبيق إجراءات تضمن أن تكون اشتراطات السلامة والصحة المهنية في المنظمة، أو على الأقل ما يماثلها، مطبقة على

- المتعاقدين وعمالهم (مقاولين، ومؤدي سلع).
٢. ينبغي للترتيبات الخاصة بالمتعاقدين العاملين في موقع العمل، ان:
- تتضمن معايير السلامة والصحة المهنية في تقييم إجراءات و اختيار المتعاقدين.
  - تقيم حلقات اتصال وتسيق فعالة ومستمرة بين المستويات المناسبة في المنظمة والمتعاقدين قبل بدء العمل.
  - وينبغي أن تشمل أحكاماً تنص على الإبلاغ عن المخاطر وتدابير الوقاية منها والتحكم بها.
  - تتضمن ترتيبات الإبلاغ عن الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل بين عمال المتعاقدين أثناء أداء العمل في المنظمة.
  - توفر التوعية والتدريب بشأن المخاطر على السلامة والصحة المهنية للمتعاقدين وعمالهم قبل بدء العمل وأثناء القيام به، إن لزم الأمر.
  - ترصد بانتظام أداء خدمات السلامة والصحة المهنية في أنشطة المتعاقدين في مكان العمل.
  - تضمن اتباع المتعاقد أو المتعاقدين إجراءات وترتيبات السلامة والصحة المهنية في مكان العمل.

#### **و. التقييم:**

١. ينبغي وضع إجراءات وتطبيقها وإستعراضها دورياً لرصد وقياس وتسجيل أداء السلامة والصحة المهنية، على فترات منتظمة. وينبغي تحديد نطاق المسؤولية والمساءلة والسلطة المسئولة عن القيام بعمليات الرصد على مختلف المستويات في الهيكل الإداري.
٢. ينبغي اختيار مؤشرات الأداء وفقاً لحجم وطبيعة ونشاط المنظمة وأهداف السلامة والصحة المهنية.
٣. ينبغي مراعاة التدابير الكمية والنوعية المناسبة لاحتياجات المنظمة، وينبغي لهذه التدابير ان:
- تستند إلى طبيعة المخاطر والأخطار المحددة للمنظمة، والالتزامات في سياسة وأهداف السلامة والصحة المهنية.
  - تدعم عملية تقييم المنظمة، بما فيها إستعراض الإدارة.

#### **ز. رصد الأداء وقياسه:**

١. ينبغي لعملية رصد الأداء وقياسه ان:
- تستخدم كوسيلة لتحديد مدى تنفيذ سياسة وأهداف السلامة والصحة المهنية ومدى التحكم بالأخطار.
  - تشمل الرصد النشط والمتفاعل ولا تعتمد فقط على إحصاءات الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض المهنية والحوادث المرتبطة بالعمل.
  - تسجل نواتج عملية الرصد بطريقة منتظمة لسهولة العرض.
٢. ينبغي أن يوفر الرصد ما يأتي:
- معلومات مرتدة تعبّر عن أداء السلامة والصحة المهنية.
  - معلومات لتحديد ما إذا كانت الترتيبات اليومية الخاصة بتحديد المخاطر والأخطار والوقاية منها والتحكم بها، قيد التنفيذ وتعمل بفاعلية امر لا.
  - الأساس للقرارات الخاصة بتحسين أساليب تحديد المخاطر والتحكم بالأخطار ونظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
٣. ينبغي أن يتضمن الرصد النشط العناصر الضرورية لوجود نظام تفاعلي، وينبغي أن يشمل ما يلي:
- الرصد الخاص بإنجاز الخطط الخاصة وأهداف ومعايير الأداء المحددة.
  - التفتيش المنتظم لنظم العمل وأماكنه وتجهيزاته ومعداته.
  - الإشراف على بيئة العمل، بما فيها تنظيم العمل.
  - الإشراف على العمال، عند الاقتضاء، بواسطة رصد طبي مناسب أو متابعة طبية ملائمة للعمال بقصد الاكتشاف المبكر للعارض والمؤشرات المرضية، بهدف تحديد فاعلية تدابير الوقاية والتحكم.
  - التقيد بالقوانين واللوائح الوطنية المعمول بها والاتفاقات الجماعية والالتزامات الأخرى الخاصة بالسلامة والصحة المهنية، التي تتضمّن إليها المنظمة.
٤. ينبغي أن يشمل الرصد التفاعلي التحديد والإبلاغ والتحقيق بشأن:
- الإصابات والمشاكل الصحية (بما فيها رصد سجلات حالات التغيب الإجمالية بسبب المرض)، والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل.
  - أنواع الخسائر الأخرى مثل تضرر الممتلكات.
  - ضعف أداء السلامة والصحة، ونواقص نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
  - برامج تأهيل العمال واستعادة صحتهم.

## ج. الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل وأثارها على أداء السلامة والصحة المهنية:

١. ينبغي التفتيش على أصل وأسباب الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل؛ بهدف تحديد أي نواقص في نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، وينبغي توثيقها لعرض النتائج ومناقشتها.
٢. ينبغي أن ينفذ أشخاص مختصون عمليات التفتيش بمشاركة مناسبة من العمال وممثليهم.
٣. ينبغي إبلاغ نتائج عمليات التفتيش للجنة السلامة والصحة المهنية، إن وجدت، على أن تقوم اللجنة بإعداد التوصيات المناسبة.
٤. ينبغي إبلاغ نتائج عمليات التفتيش وأي توصيات للجنة السلامة والصحة إلى الأشخاص المناسبين، لكي يقوموا باتخاذ إجراءات تصحيحية تدرج في إستعراض الإدارة وتؤخذ في الاعتبار في أنشطة التحسين المستمر.
٥. ينبغي تقييد الإجراءات التصحيحية الناشئة عن عمليات التفتيش، لتجنب تكرار الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل.
٦. ينبغي أن تتخذ إجراءات محددة بشأن التقارير المعدة من الوكالات الخارجية للتلفتيش مثل الهيئات الاستشارية ومؤسسات الضمان الاجتماعي، ويتم اتخاذ نفس الإجراءات في عمليات التفتيش الداخلية مع مراعاة السرية والخصوصية للمنشأة.

## ط. المراجعة:

١. يجب وضع الترتيبات اللازمة لإجراء المراجعات الدورية بهدف تحديد ما إذا كان نظام إدارة السلامة والصحة المهنية وعناصره قائمة ومناسبة وذات فاعلية في حماية سلامة وصحة العمال ومنع الحوادث.
٢. ينبغي وضع سياسة وبرامج للمراجعة، يتضمنان تحديد اختصاص المراجع ونطاق المراجعة ومعدل إجرائها ومنهجيتها وتقديم تقاريرها.
٣. تشتمل المراجعة على تقييمًا لعناصر نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، أو مجموعة فرعية من هذه العناصر، ويلجأ إليها عند الاقتضاء.
  - ينبغي أن تشمل المراجعة ما يأتي:
    - سياسة السلامة والصحة المهنية.
    - مشاركة العمال.
    - المسؤولية والمساءلة.
    - الكفاءة والتدريب.
    - توثيق نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
    - الاتصالات.
    - تخطيط النظام وتطويره وتنفيذه.
    - تدابير الوقاية والتحكم.
    - إدارة التغيير.
    - الوقاية في حالات الطوارئ والتأهب والاستجابة لها.
    - المشتريات.
    - التعاقد.
    - رصد الأداء وقياسه.
  - تقصي الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل وأثارها على أداء السلامة والصحة.
  - المراجعة.
  - إستعراض الإدارة.
  - إجراءات وقائية وتصحيحية.
  - التحسين المستمر.
  - أي معايير أو عناصر أخرى للمراجعة قد تكون مناسبة.
٤. ينبغي أن تهدف المراجعة إلى تحديد ما إذا كانت عناصر أو مجموعة من عناصر نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، التي يجري تفيذه، تتسم بالآتي:
  - فعالة في تحقيق سياسة وأهداف السلامة والصحة المهنية للمنظمة.
  - فعالة في تشجيع المشاركة الكاملة للعمال.
  - تستجيب لنتائج تقييم أداء السلامة والصحة المهنية والمراجعات السابقة.
  - تُمكّن المنظمات من تحقيق التقييد بالقوانين واللوائح الوطنية ذات الصلة.
  - تحقق أهداف التحسين المستمر وأفضل ممارسات السلامة والصحة المهنية.
٥. ينبغي أن يقوم بالمراجعة أشخاص مختصون من داخل المنظمة أو خارجها يكونون مستقلين عن الأنشطة التي تتم مراجعتها.

٦. ينبغي إبلاغ نتائج المراجعة واستنتاجاتها إلى المسؤولين عن الإجراءات التصحيحية.
٧. يكون التشاور في اختيار المراجع وجميع مراحل المراجعة في مكان العمل، بما فيها تحليل النتائج، رهناً بمشاركة العمال، عند الاقتضاء.

## ي. إستعراض الإدارة:

١. ينبغي لعمليات إستعراض الإدارة أن:
  - تقييم الاستراتيجية الشاملة لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية وتحدد ما إذا كانت تحقق أهداف الأداء المخطط لها.
  - تقييم قدرة إدارة السلامة والصحة المهنية على تحقيق الاحتياجات الشاملة للمنظمة وأصحاب المصالح فيها، بما فيهم العمال والسلطات التنظيمية.
  - تقييم الحاجة إلى تغييرات في نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، بما فيها سياسة وأهداف السلامة والصحة المهنية.
  - تحديد الإجراءات الازمة لتصحيح النواقص في الوقت المناسب، بما يشمل التكيف مع جوانب أخرى من قياس الأداء وهيكل إدارة المنظمة.
  - توفر معلومات مرتبطة تشمل تحديد الأولويات من أجل تخطيط مفيد وتحسين مستمر.
  - تقييم التقدم نحو تحقيق أهداف المنظمة الخاصة بالسلامة والصحة المهنية والأنشطة التصحيحية في هذا الصدد.
  - تقييم فاعلية إجراءات المتابعة المقررة من عمليات الإستعراض السابقة للإدارة.
٢. ينبغي تحديد معدل ونطاق عمليات الإستعراض الدوري لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية بواسطة صاحب العمل أو أحد كبار المسؤولين، طبقاً لاحتياجات المنظمة وظروفها.
٣. ينبغي لإستعراض الإدارة أن يراعي ما يلي:
  - نتائج التفتيش على الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل، ورصد وقياس الأداء وأنشطة المراجعة.
  - أي مدخلات داخلية وخارجية إضافية وكذلك التغييرات، بما فيها التغييرات التنظيمية التي يمكن أن تؤثر على نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
٤. ينبغي تسجيل نتائج إستعراض الإدارة وإبلاغها رسميًا إلى الجهات التالية:
  - الأشخاص المسؤولين عن العناصر ذات الصلة بنظام إدارة السلامة والصحة المهنية، بحيث يستطيعون اتخاذ الإجراءات المناسبة،
  - لجنة السلامة والصحة المهنية والعمال وممثليهم.

## سابعاً: إجراءات التحسين المستمر:

### أ. إجراءات الوقاية والتصحيح:

- ينبغي وضع وتطبيق ترتيبات من أجل اتخاذ إجراءات الوقاية والتصحيح الناتجة عن قياس ورصد أداء نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، ومراجعات نظام إدارة السلامة والصحة المهنية وعمليات إستعراض الإدارة، على أن تشمل هذه الترتيبات ما يأتي:
١. تحديد وتحليل الأسباب الأصلية لاي ظهر من مظاهر مخالفة اللوائح ذات الصلة بالسلامة والصحة المهنية، و/أو الترتيبات المتعلقة بنظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
  ٢. الحث والتخطيط والتنفيذ والتأكيد من فاعلية وتوثيق إجراءات الوقاية والتصحيح، بما فيها التغييرات الخاصة بنظام إدارة السلامة والصحة المهنية نفسه.

عندما يبين تقييم إدارة السلامة والصحة المهنية، أو مصادر أخرى، أن تدابير الوقاية والحماية من المخاطر والأخطار غير كافية أو يحتمل أن تصبح غير كافية، ينبغي معالجة التدابير وفقاً للتسلسل الهرمي المعترف به لتدابير الوقاية والتحكم، بقصد تكملتها وتوثيقها، عند الاقتضاء وفي الوقت المناسب.

### ب. التحسين المستمر:

١. ينبغي وضع وتطبيق ترتيبات للتحسين المستمر للعناصر ذات الصلة بنظام إدارة السلامة والصحة المهنية والنظام برمه. وينبغي لهذه الترتيبات أن تراعي ما يأتي:
  - أهداف السلامة والصحة المهنية للمنظمة.
  - نتائج تحديد المخاطر والأخطار وتقديرها.
  - نتائج رصد وقياس الأداء.
  - التفتيش على الإصابات والمشاكل الصحية والأمراض والحوادث المرتبطة بالعمل ونتائج وتوصيات عمليات المراجعة.

- حصائل إستعراض الإدارة.
- توصيات التحسين الموصى بها من جميع أفراد المنظمة، بمن فيهم أعضاء لجنة السلامة والصحة المهنية، إن وجدت.
- التغييرات في القوانين واللوائح الوطنية والبرامج الطوعية والاتفاقات الجماعية.
- المعلومات المستحدثة ذات الصلة.
- نتائج برامج حماية الصحة والنهوض بها.

ينبغي مقارنة عمليات وأداء أنشطة السلامة والصحة في المنظمة بالعمليات في المنظمات الأخرى؛ بهدف تحسين أداء الصحة والسلامة.

# **أنشطة التفتيش على أماكن العمل داخل المنشأة**

يقصد بالتفتيش على مكان العمل هو عمل جولة تفقدية استقصائية مخطط لها مسبقاً لمكان العمل أو بعض أجزاء منه. وهي عملية لاختبار كل العوامل مثل (المعدات - العمليات، المواد - المباني) التي لها القدرة على إحداث الإصابة أو المرض أو حادث العمل، وتحديد أي الطرق مطلوبة للتحكم في هذه المخاطر.

إجراء التفتيش لا يضمن أن يصبح مكان العمل خالي تماماً من المخاطر التي قد تسبب الإصابة أو الضرر ولكن يجب استخدامه بجانب أنظمة السلامة والصحة المهنية الأخرى للحصول على أداء جيد للسلامة والصحة المهنية.

والغرض من التفتيش معرفة و تحديد المؤشرات الخاصة بيئه العمل والتي قد تساهم في حدوث الإصابة أو الضرر؛ وبالتالي تحديد الظروف أو التصرفات الغير مقبولة ومراجعة المواصفات القياسية لمكان العمل و مطابقتها بالمتطلبات القانونية و متطلبات المنظمة؛ ومن ثم توفير طريقة منظمة لهؤلاء الذين يتعرضون لخطر الإصابة أو الأمراض المهنية لتساعدهم في التحكم في ظروف العمل.

إن التفتيش هو عنصر أساس في عملية تقليل المخاطر لأن المخاطر يجب تحديدها وتقييمها وعمل تقارير الإجراءات التصحيحية. وبهذه الطريقة يتم التحكم في المخاطر ونحصل على مكان عمل أكثر أماناً، فالتفتيش هو جزء من استراتيجية التحكم في المخاطر.

## **أولاً: أنواع تفتيش السلامة والصحة المهنية:**

- أ. تفتيش عام General inspection
- ب. تفتيش على المعدات Equipment specific inspections
- ج. التفتيش على المعدات/ الأجزاء الحرجية Critical part/ Equipment inspection
- د. التفتيش على المعدات قبل الاستخدام Pre-use inspection
- هـ. التفتيش على المعدات بعزم الصيانة Maintenance, inspection

## **ثانياً: مراحل التفتيش:**

- أ. التخطيط والتحضير.
- ب. التفتيش.
- ج. الإجراءات التصحيحية.
- د. كتابة التقرير.
- هـ. التخطيط والتحضير.
- و. وضع المخطط الزمني، و تحديد المسؤوليات.

## **ثالثاً: تحديد الهدف والموقع:**

- أ. تجهيز قوائم التفتيش المناسبة لطبيعة الموقع على أن تكون هذه القوائم تشمل جميع المخاطر الموجودة بالمكان.
- ب. متابعة مدى فاعلية الإجراءات التصحيحية التي تم اتخاذها في التفتيش السابق.
- ج. تجهيز مهام الوقاية الازمة (خوذة، حذاء، كمامه.....).
- د. تجهيز معدات التفتيش (كاميرا، آلات القياس، شريط قياس الضوابط، جهاز قياس الغازات.....).

## **رابعاً: قوائم التفتيش:**

- أ. يتم تجهيز قائمة تفتيش لكل موقع أو مكان عمل على حدة تغطي كل أنواع المخاطر التي تم التعرف عليها وتحديدها و يضع أيضا خطوات مفصلة لإجراء عملية التفتيش.
- ب. هناك قوائم للتلفتيش عامة تغطي كل المعايير السابق ذكرها و لكن لأن لكل مكان طبيعة مختلفة يتميز بها و بالتالي نوعية مخاطر مختلفة؛ لذلك



يجب الرجوع إلى مصادر عديدة لوضع قائمة التفتيش مثل (المواصفات القياسية، الأكواد، التشريعات المحلية).

- ج. إذا وقع حادث وأدى إلى (إصابة، ضرر بالمنشآت، تلوث) أو وقع حادث هامشي "Near miss" ، يجب مراجعة قائمة التفتيش للتأكد من أنها تستوفي كل الجوانب الضرورية التي يجب التفتيش عليها.
- د. قبل البدء في التنفيذ يجب عرض كل قوائم التفتيش على كلا من مدير الإدارة المختص وأخصائي السلامة والصحة المهنية للتعليق عليها.
- هـ. قوائم التفتيش يجب تصميمها بحيث تكون متخصصة ومحددة ودقيقة بقدر المستطاع.

## خامسًا: مميزات قوائم التفتيش:

- أ. طريقة منظمة للتأكد من الالتزام بالتعليمات والإجراءات.
- ب. يمكن تطبيق طرق التحكم في المخاطر سريعاً.
- ج. يتم تخزين وتسجيل المعلومات والنتائج التي تم التوصل إليها.
- د. لاستخدامها في عمليات المراجعة.
- هـ. يمكن التحقق بسهولة من مدى مطابقة الوضع القائم للقوانين والتشريعات أو المواصفات القياسية.

## سادسًا: إجراء عملية التفتيش:

- أ. يجب التفتيش بطريقة منظمة بحيث يتم تغطية جميع بنود قوائم التفتيش.
- ب. يجب على المفتش أن يكون ملماً بالمخاطر الموجودة ولا يتقييد بنزول القوائم؛ حتى يتمكن من إكتشاف المزيد من المخاطر.
- جـ. أثناء عملية التفتيش يتم تسجيل المخاطر التي تم التعرف عليها وتحديد موقعها بالضبط؛ حتى يسهل تحديد الإجراءات التصحيحية لها ويقوم فريق التفتيش بتقييم المخاطر وتصنيفها.
- دـ. الإجراءات التصحيحية: Corrective Actions
- هـ. يتم وضع إجراءات تصحيحية لكل المخاطر التي تم تحديدها والتعرف عليها وعمل خطة زمنية (Action Plan) لتنفيذ الإجراءات التصحيحية، ويتم تحديد المسؤوليات وتصنيف المخاطر حسب الأولوية وتحديد الفترة الزمنية المطلوبة للتنفيذ و يتم إعداد نموذج للإجراءات التصحيحية " CAR"

## سابعًا: كتابة تقرير الإجراءات التصحيحية :Corrective Action Report

- أـ. يحدد ويظهر الأماكن التي بها مشكلات
- بـ. التدابير والإجراءات الازمة لمواجهة هذه المشكلة
- جـ. الجدول الزمني للأفعال التصحيحية Remedial Actions
- دـ. مسؤول الإدارة العليا مسؤول عن اتخاذ الإجراء المطلوب
- هـ. بعض المخاطر في مكان العمل يجب التعامل معها بشكل فوري وهذا يجب التنويه عنه في تقرير التفتيش، بينما الفعل التصحيحي Corrective Actions لبعض المخاطر الأخرى يحتاج إلى مراحل متعددة؛ وأخيراً فإن أعضاء فريق التفتيش يجب أن يوافقوا جمیعاً على محتويات تقرير التفتيش.

## ثامنًا: كتابة التقرير النهائي وكتابة التوصيات:

- يوجد نوعان من التقارير يجب إصدارهما؛ وهما:
- أـ. تقرير التفتيش Inspection: أو التقرير النهائي للتفتيش المدرج به المخاطر والتوصيات.
- بـ. تقرير المتابعة Follow Up: وهو التقرير الذي من خلاله يتم متابعة تقديم الإجراءات التصحيحية طويلة الأجل ومن ثم ضمان تحقيق الهدف السامي للتفتيش المبدئي.

## **تاسعاً: مراجعات السلامة (Safety Audit)**

هي اختبار أنشطة كل منطقة داخل المنظمة بطريقة منتظمة بهدف تقليل الخسائر أو منعها وكل عنصر من مكونات نظام الإدارة يخضع لهذا الاختبار؛ مثل سياسة الإدارة للمنشأة، السلوك والتصرفات التدريب خصائص التصميم والعمليات، أبعاد وتصميم أماكن العمل وتركيب المصنع، خطوات التشغيل، خطط الطواريء ووسائل الحماية الشخصية، سجلات الحوادث.

ويتم إجراء مراجعات السلامة بواسطة أشخاص ذوي كفاءة في مجال السلامة؛ ويتم عمل تقارير رسمية بها تتضمن خطة العمل ونقاط الضعف والقوة ومكامن الخطورة.

## **عاشرًا: المعاينة والمسح الميداني (Safety Survey)**

وهي اختبار مفصل لمجال معين من الأنشطة؛ مثل المناطق الرئيسية للمنشأة والتي يتم الإعلان عنها من قبل مراجعات السلامة؛ الخطوات المكتوبة للعمل بالمنظمة؛ مشاكل خاصة معينة حديثة للمنشأة كل.

ويجب عمل هذه المعاينة بواسطة أشخاص ذوي كفاءة ويمكن الاستعانة بجهات خارجية، ويجب عمل تقرير رسمي وخطة عمل وتمر متابعتها.

## **الحادي عشر: التفتيش الدوري (Safety Inspection)**

هو تفتيش دوري طبقاً لجدول زمني يخص وحدة أو قسم وينفذ بواسطة فريق يتضمن الإدارة وممثلين من العمال أو الموظفين ومشافي السلامة.

التفتيش يجب أن يشمل فحص المواصفات القياسية للصيانة، أسلوب وطريقة العمل ومدى مطابقة خطوات العمل الموجودة مع الخطوات القياسية المكتوبة.

## **الثاني عشر: جولات السلامة (Safety Tours)**

هو اختبار غير مجدول لمكان العمل يتم إجراؤه بواسطة عدد محدود من الأفراد بداية من مدير أو مسئول المكان إلى أعضاء لجنة السلامة؛ للتأكد من أن نظافة وترتيب ونظام مكان العمل على المستوى المطلوب والجولات تتم في مدة زمنية قرابة 10 دقيقة ويتم تكرارها في نهاية كل أسبوع.

## **الثالث عشر:أخذ العينات (Safety Sampling)**

هو تطبيق نوعي(متخصص) لأعمال التفتيش لقياس مستوى السلامة ومعرفة احتمالية وقوع الحوادث والعيوب والقصور ونقاط الضعف في أنظمة السلامة الموجودة، وذلك بأخذ عينات عشوائية من أماكن العمل.

# معايير العمل الدولية

معايير العمل الدولية هي أدوات قانونية أعدّت من قبل الأعضاء المنتخبين في منظمة العمل الدولية ILO (حكومات وأرباب أعمال وعمال)، وهدف هذه المعايير عرض المبادئ والحقوق الأساسية في العمل. فمنها الاتفاقيات المعقودة باسم منظمة العمل الدولية، والتي تعتبر نصوص دولية ملزمة قانونياً للدول المشتركة في المنظمة والتي قد تصدق من قبل العضو الممثل للدولة في المنظمة، ومنها التوصيات، التي تعمل كتعليمات غير ملزمة في العديد من الحالات، ويتم عرض وثيقة الاتفاقية كمبادئ أساسية تطبق بتصديق البلدان المشتركة، بينما تعلق بملحق الاتفاقية التوصيات الازمة والداعمة للاتفاقية، والتي تقوم بشرح التعليمات وتكون الأكثر تفصيلاً لكيفية تطبيق بنود الاتفاقية بصورة سليمة وملاءمة.

ال滂وصيات يمكن أيضاً أن تكون مستقلة ذاتياً، أو بمعنى آخر: لا تكون مرتبطة بأي اتفاقية. فالاتفاقيات والتوصيات تُعدُّ من قبل ممثلي الحكومات وأرباب الأعمال والعمال وذلك بالحضور في مؤتمر العمل الدولي.

تصديق البلدان يلزم الجهة المصدقة بتطبيق الاتفاقية في القوانين والممارسات الوطنية وإلى الحرص على تطبيقه في فترات منتظمة. بالإضافة، إلى أن هناك إجراءات الشكوى والتمثيل يمكن أن تقع ضد الدول لإنتهاكات بنود الاتفاقية المصدقة.

أدت الحاجة إلى نظم سليمة لإدارة العمل وتقييس العمل أن يكونا أولى أولويات منظمة العمل الدولية منذ تأسيسها.

يتناول دستور منظمة العمل الدولية وإعلان منظمة العمل الدولية شان العدالة الاجتماعية من أجل عولمة عادلة وتحقيقها مع أطياف المجتمعات جميع، وأهمية وجود مؤسسات عمل قوية وفعالة في سياق التنمية الاقتصادية والاجتماعية؛ وهو مفهوم استفاض في العديد من الاتفاقيات والتوصيات في منظمة العمل الدولية وغير ذلك من الصكوك، مع أهمية وجود نظر فعالة وناجحة لإدارة العمل وتقييس العمل، مترسخة أيضاً في برنامج العمل اللائق الذي تستدعي أهدافه الاستراتيجية مجموعة متزايدة التعقيد من الأنشطة والخدمات المقدمة بواسطة مثل هذه النظم، وتستدعي بصورة رئيسية اعتماد نهج شمولي ومتكملاً في تنظيم وزارات العمل. والواقع، على ما يُقر به إعلان العدالة الاجتماعية، أن أهداف برنامج العمل اللائق "متلازمه ومترابطة ومتكاملة عليه، ينبغي أن تتسم إدارة هذه الأهداف بالسمات ذاتها.

وأدت الازمة المالية والاقتصادية العالمية إلى زيادة إبراز الحاجة إلى نظم سليمة لإدارة العمل وتقييس العمل. ويسلم الميثاق العالمي لفرض العمل، عندما يتصدى لعواقب الازمة بأن إدارة العمل وتقييس العمل إنما هي عناصر مهمة في الشاط الشامل لصالح حماية العمال والضمان الاجتماعي وسياسات سوق العمل والحوار الاجتماعي، وإنها من أهم مجالات الاستجابة للازمة وتعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية، بالإضافة إلى ذلك، أضافت لجنة المناقشة المترکرة عن العمالة خلال مؤتمر العمل الدولي لعام ٢٠١٠ أيضاً في استنتاجاتها الحاجة إلى تعزيز قدرات إدارات تقييس العمل وبالنظر إلى المجموعة الواسعة من المؤسسات والأنشطة التي تدرج تحت مظلة نظم إدارة العمل وتقييس العمل، وتذكر هذه الوثيقة على عدد مختار من المجالات.

**أولاً:** وفي حين تتناول المناقشة المترکرة أو التقارير العالمية على نحو منتظر أنشطة إدارات العمل من قبل وضع المعايير وسياسة العمالة والحماية الاجتماعية والحوار الاجتماعي، من النادر معالجة القضايا المؤسسية المشتركة وقضايا الإدارة السديدة.

**ثانياً:** يتمثل أحد أهداف منظمة العمل الدولية في تجميع توليفة من المعايير الدولية لتقديم أدوات أفضل للإدارة، ولتحقيق استدامة تفيف وإنفاذ معايير العمل الدولية على المستوى الوطني.

تحدد دور النظم الوطنية لإدارة العمل ووظائفها وتنظيمها بما انها ترسیان إطاراً مؤسسيّاً عاماً لإعداد سياسة العمل الوطنية أو إدارتها وتنسيقها والتحقق منها وإستعراضها. وبالإضافة إلى هذين الصكين، هناك صكوك أخرى ذات صلة صادرة عن منظمة العمل الدولية على مجالات محددة في إدارة العمل، أهمها تقييس العمل وتضع اتفاقية تقييس العمل وتصوية تقييس العمل، (رقم ٨١)، إلى جانب اتفاقية تقييس الأعمال الزراعية (رقم ١٢٩) وتصوية تقييس أعمال الزراعة، (رقم ١٩٧٩) (رقم ١٣٣).

الأساس لإنشاء نظام لتقدير العمل يكون مرئاً بما يكفي لمراقبة مختلف الظروف الوطنية. وتعزز ضمان حماية أكبر عدد ممكن من العمال عن طريق تقييس العمل بفضل اعتماد بروتوكول تابع لاتفاقية رقم ٨١ في عام ١٩٩٥، ينطبق على الأنشطة في قطاع الخدمات غير التجارية. وبعد سنة من ذلك، اعتمد صك آخر مختص بقطاع معين هو - اتفاقية تقييس العمل (البحري) رقم ١٩٦٦ رقم ١٧٨. ونظراً إلى تجدد الاهتمام بمسائل الإدارة السديدة وفي أعقاب اعتماد إعلان العدالة الاجتماعية، وافق مجلس الإدارة في نوفمبر ٢٠٠٩ على خطة عمل لتحقيق التصديق واسع النطاق والتنفيذ الفعلى للمعايير الأكثر أهمية من وجهة نظر الإدارة السديدة، بما في ذلك الاتفاقيتان رقم ٨١ ورقم ١٢٩. وتعرف المادة ١ من الاتفاقية تعبير إدارة العمل على أنه يعني أنشطة الإدارة العامة

في ميدان سياسة العمل الوطنية، وأوضح اجتماع الخبراء أن مفهوم إدارة العمل ينبغي أن يفسر بمعناه الواسع وانه ينبغي أن يشمل جميع الأنشطة التي تنفذها هيئات الإدارة العامة لمساعدة الحكومات على وضع وتنفيذ ومراقبة وتقدير سياسة العمل.



إن إدارة العمل ينبغي أن تشمل مجموع نظام الإدارات الوزارية والوكالات العامة المنشأة بموجب القوانين واللوائح الوطنية لمعالجة مسائل العمل، والإطار المؤسسي لتسيير أنشطة كل منها وللتشاور مع أصحاب العمل والعمال ومنظمات كل منه ومشاركتهم في صياغة وتطوير سياسة العمل. ويركز هذا القسم على تحديين رئيسيين يرسمان معالم الأفاق المستقبلية لإدارة العمل، هما: أولاً، دور وزارات العمل ضمن نظم إدارة العمل الوطنية وتأثيرها على صنع السياسات؛ ثانياً، تحسين فاعلية وتأثير إدارة العمل من خلال تطوير قدراتها وتحسين إدارتها.

## أولاً: ظروف التشغيل الجديدة:

تغير السياق الذي تعمل فيه إدارة العمل تغيراً جذرياً على مدى العقود القليلة الماضية نظراً إلى التطورات التكنولوجية والاقتصادية والسياسية، بما فيها عولمة التجارة وازدياد التكامل الإقليمي والإقليمي الفرعى، مما دفع بالإدارات العامة إلى أن تستعرض تنظيمها ودورها وأساليب عملها.

كذلك تغيرت تركيبة القوى العاملة تغيراً جذرياً في العديد من البلدان وأصبحت علاقة الاستخدام أكثر توغاً، وقد خلفت هذه التغييرات آثاراً متضاربة على إدارة العمل.

فقد وجدت بعض إدارات العمل الوطنية في ذلك مبررات أقوى لوجودها وتعزيزات. في حين ضعفت إدارات أخرى وبدت وكأنها تفقد تأثيرها وجودها؛ مما اقتضى إعادة تقييم ملامعتها ودورها. وأيضاً يكن مستوى التنمية الاقتصادية؛ فإن إدارة العمل في الدول الاعضاء يمكن أن تستفيد من تحسن هيكلها وأساليب إدارتها.

ولقد أدت الازمة الاقتصادية الراهنة إلى إثارة زخم إضافي من أجل إعادة تحديد دور إدارات العمل وأساليب عملها. وأدى ازدياد المسؤوليات المعهودة إلى وزارات العمل ووكالاتها والمتعلقة، على سبيل المثال، بالبطالة المستفحلة واتساع انعدام المساواة وازدياد انعدام الامن الوظيفي، إلى إبراز التحديات المؤسسية والمرتبطة بالإدارة، التي تواجهها أصلاً نظم إدارة العمل على الصعيد الوطني والتي ستظل تواجهها في السنوات القادمة.

ودفع تدهور الظروف الاقتصادية بالعديد من البلدان إلى أن تعتمد برامج إنقاذ وتزيد الإنفاق العام في المجالات التقليدية من سياسة العمل، من قبيل التوظيف والتدريب والضمان الاجتماعي وحماية العمال المستضعفين. وقد أفضى ذلك إلى زيادة بروز أنشطة إدارات العمل بوصفها الآليات الرئيسية في مواجهة الأزمة. ومن جهة أخرى، ومع تحول التركيز الآن نحو التدريم المالي، تحول الاهتمام نحو تدابير التقشف إذ باتت وزارات العمل وأقسام أخرى من الخدمة المدنية خاضعة أكثر فأكثر لتخفيضات الإنفاق.

وفي ظل هذه البيئة الجديدة والمليئة بالتحديات لا بد لإدارات العمل من أن تعتمد استراتيجية تغيير تسترشد بالمبادئ الأساسية للإدارة السديدة، ألا وهي: المشاركة والشفافية والإنصاف والشمولية والفاعلية والمساءلة وسيادة القانون. وتعزيز القدرة وتحسين الإدارة.

إن الزيادة الحادة في البطالة خلال الازمة، متزامنة باعتماد برامج سوق العمل ومد نطاق تغطية الضمان الاجتماعي، إنما تشير جمیعاً مرة أخرى إلى قضية القدرة المؤسسية لدى إدارة العمل. وأما تشترطه الاتفاقية رقم ١٥٠، ينبغي أن يكون موظفو إدارة العمل مؤهلين على النحو المناسب وأن يحصلوا على التدريب الضروري وأن يتمتعوا بوضع سليم وأن يكونوا مستقلين عن أي تأثيرات خارجية غير ملائمة. كما ينبغي "أن توفر لهم الوسائل المادية والموارد المالية الضرورية لأداء واجباتهم بكفاءة". وعلى غرار ذلك، تنص الاتفاقية رقم ٨١ والاتفاقية رقم ١٢٩ بالنسبة إلى مفتشي العمل على أن موظفي التفتيش ينبغي أن يكونوا موظفين عموميين يكفل لهم وضعهم وظروف خدمتهم استقرار استخدام، وأن يكونوا مستقلين عن التغييرات الحكومية وعن التأثيرات الخارجية غير السليمة. وهذا ما لا يكون عليه الحال في غالب الأحيان على أرض الممارسة.

وفي بلدان عديدة، تعرضت القدرة المؤسسية للضعف بسبب تخفيض عدد الموظفين والموارد المالية المحدودة الناشئة عن سياسات التكيف الهيكلي السابقة وعن غير ذلك من برامج التقشف. ونتيجة لذلك، غالباً ما أدت هذه السياسات إلى إضعاف قدرة إدارات العمل على تقديم الخدمات الأساسية. وفي بلدان أخرى حيث مستويات الموظفين مناسبة، لا يكون الموظفون مدربين على النحو المناسب دائمًا أو يفتقرن إلى الاندفاع بسبب تدني أجورهم أو بسبب قلة فرص تطور مسارهم المهني. وغالباً ما يكون هناك أيضًا اختلاف بين الموظفين من الرجال والنساء؛ حيث يكون عدد النساء أقل ولا سيما في مراكز المسؤولية.

وفي حين لا يزال العديد من إدارات العمل يشعر بتداعيات سياسات التكيف هذه، لم تكن التجارب واحدة بالنسبة إلى جميع الدول المتأثرة. فقد تغلبت بعض البلدان في الواقع على الآثار السلبية وبيّنت التزاماً متقدماً بملاءمة إدارة العمل وتفتيش العمل بوصفها الأساس للإدارة السديدة والتنمية الاقتصادية.

ويعتبر التمويل غير الكافي لوزارة العمل مشكلة عويصة وهيكليّة في غالب الأحيان؛ ولكنها مشكلة لا تزال تستحق أن تولى الاهتمام على الأقل على المديين: المتوسط والطويل. وينبغي كذلك إيلاء الاهتمام إلى تحسين استخدام الموارد القائمة وتحسين الإدارة العامة لإدارة العمل. وهناك مجال لإدخال التحسينات عن طريق التصدي لهياكل الإدارة غير الملائمة وضعف إدارة الموارد البشرية والتقصير في استخدام القدرة على إجراء البحث وجمع البيانات وتحليلها؛ بل الاستخدام غير المناسب لما هو موجود من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويمكن أن يؤدي تحسين هذه المجالات إلى المزيد من السلامة في صنع السياسات وتحسين تقديم الخدمات؛ وفي نهاية المطاف إلى وجود إدارات عمل أكثر توجهاً نحو استيفاء احتياجات الهيئات المكونة.

ويعرف العديد من الدول الأعضاء على تحسين فاعلية إدارة العمل. وتمثل أحد التوجه المعتمدة في العقدين الماضيين في اعتماد أساليب القطاع الخاص لتحسين المسائلة في المؤسسات العامة. وكما بيّنته تجارب وطنية شتى، يمكن للجهود المبذولة بهدف تحديد المؤسسات الحكومية أن تسهم في تقديم خدمات أعلى جودة وأكثر فاعلية من حيث التكاليف تكون أكثر إتاحة واستجابة لاحتياجات المستخدمين النهائيين. ييد أنه ينبغي لهذه التجارب ألا تأتي على حساب ظروف العمل الائقة بالنسبة إلى موظفي الخدمة المدنية، ولعل قياس الأداء هو الابتكار الإداري الأكثر تطبيقاً في البلدان المتقدمة والنامية على حد سواء. ييد أن التجربة كشفت عن نواقص كثيرة ممكنة من قبيل الافتقار إلى مؤشرات مناسبة لتحديد ما إذا كانت البرامج قد حققت أهدافها أو الميل إلى وضع أهداف تتطوّي على النتائج الأقل إثارة للنزاعات. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للتطبيق الميكانيكي للأهداف الأداء أن تخلف أثراً مضرياً على حماس الموظفين ولا سيما إذا كانت الأهداف موضوعة دون تشاور أو إذا كانت لا تراعي الظروف المحلية أو حيثما تكن الوسائل غير كافية لتحقيق هذه الأهداف.

وفي حالة إدارات التوظيف العامة، حيث تستخدم إدارة الأداء على نطاق واسع، ارتبطت المخاطر على سبيل المثال بازدياد تكاليف المعاملات وسوء نوعية مقاييس النتائج أو التباري؛ وهي تقنية لتحسين النتائج المقيدة ولكن ليس بالمعنى الموضوعي أو "الاصطفاء". وهو التركيز على طالبي الوظائف الذين يسهل استخدامهم. وينبغي وبالتالي أن يتراقص تحديد الأهداف الكمية مع تقييمات مؤسسية لتحقيق أعلى مستويات من جودة الخدمة، بالاستناد إلى الإجراءات المعتادة ورهناً بإستعراضات مستقلة ودراسات استقصائية للرضا عن الخدمات.

ومن المهم كذلك تشجيع تشاور وثيق ومنتظم مع الموظفين المحليين والأهداف المكيفة محلياً والعلاوات المرتبطة بالأداء للمكاتب والأفراد؛ للتقليل إلى أدنى حد من هذه الآثار السلبية.

وتمثل اتجاه آخر في اللامركزية وتقويض خدمات إدارة العمل إلى حكومات محلية. ويعزى ذلك إلى الرغبة في جعل الخدمات أقرب من المستخدمين النهائيين وتزويد السلطات المحلية بالمرونة لاختبار الاستراتيجيات الوطنية وتنكييفها مع الظروف المحلية. غير أنه لا ينبغي لهذا الاتجاه أن يقوّض قدرة السلطة المركزية على المحافظة على دور تنسيقي، كما ورد في الاتفاقية رقم 150.

ويغيبة التكيف مع الزيادة في الطلبات والتغيرات في سوق العمل، لابد لإدارات العمل بشكل أوّلية مع القطاع الخاص. والخبرة المكتسبة كبيرة بوجه خاص في مجال خدمات الاستخدام لاسيما التوظيف من خلال وكالات الاستخدام الخاصة؛ كما أنها كبيرة أيضاً في مجال تفتيش العمل (الوكلاء المعتمدون، الأخصائيون التقنيون، الأخصائيون في السلامة والصحة المهنية، إلخ. أو علاقات العمل، الموقوفون والممحكون) أو التدريب المهني (مدumo التدريب) أو المعلومات والبحوث (المنشورة للقطاع الخاص)، ويمكن لمثل هذه الشراكات بين القطاعين العام والخاص أن تولد منافع عديدة، مثل تقديم الخدمات على نحو محسن والوصول إلى الخبرة عالية النوعية والتكنولوجيا الجديدة. لكنها تستلزم أيضاً رصدًا منتظمًا وتقييماً صارماً لفعاليتها وكلفتها. وفي الأوقات العصيبة، عندما ينخفض الإنفاق العام، يشتد التركيز على إثبات كفاءة السياسات القائمة أو المخطط لها وفاعلية تكلفتها. وتدبر وزارات العمل مقداراً هائلاً نسبياً من الصناديق العامة، ويتمثل البعض استخدام علاوة إنتحاجية موجهة نحو الهدف بالاستناد إلى تقييم الأداء الفردي للمفترش وإلى الأداء الجماعي للإدارة. كما أن بعض البلدان استخدمت نظم تقييم الأداء لإدارة نتائج تفتيش العمل لديها. وإلى جانب استخدام مؤشرات تقييم الأداء الفردي، تستخدم هيئات تفتيش العمل كذلك مؤشرات الأهداف لوضع الأولويات والغايات لتحسين فاعلية أنشطة التفتيش.

ينبغي لالتزام مفتشي العمل بزيارة عدد معين من المنشآت في فترة محددة أن يراعي الوسائل المادية المتوفرة أمام الموظفين أو المنطقة التي يوجد فيها المفتش - منطقة حضرية أو ريفية - وينبغي أن يشمل معايير نوعية. وخلاف ذلك، قد ينظر إلى قياس الأداء على أنه مجرد معاملة شكلية تفضي إلى ارتهاه لحسن إرادة صاحب العمل على سبيل المثال لتوفير النقل لمفتشي العمل بل تصبح مصدراً للفساد منها، خصوصاً صناديق الضمان الاجتماعي، نسبة كبيرة من الإنفاق الحكومي الإلزامي، وكثيراً ما تكون بالتالي هدفاً لخطط التفتش. وعليه، فإن تقييم البرامج المحلية ينتشر على نطاق واسع وأصبح مهماً في سياق الإصلاحات العامة الجديدة المتعلقة بنمط الإدارة وتعزيز الروابط مع الشركاء الاستراتيجيين.

من المهم بمكان الاعتراف بتفتيش العمل على أنه إحدى الوظائف الرئيسية لنظام إدارة العمل. ومن شأن التنسيق داخل النظام ومع غيره من وكالات التفتيش الوطنية والوكالات الحكومية والمؤسسات العامة أو الخاصة المشاركة في أنشطة مشابهة، أن يساعد على تحسين الفاعلية الإجمالية لخدمات تفتيش العمل في بلد من البلدان.

وفي حين أن العدد من البلدان تنتهج نهجاً مختلفاً لتنظيم هيكل نظم تفتيش العمل لديها (مثلاً، الاختصاصي مقابل العام)، تنص الاتفاقية رقم ٨١ ورقم ١٢٩ على أنه ينبغي لنظام تفتيش العمل أن يندرج تحت إشراف سلطة مركبة ومراقبتها. وتسمم قلة التنسيق المركزي في بعض البلدان في الصعوبات التي تواجه تعزيز إدخال إصلاحات سوق العمل فرصة فريدة للإشراف على الامتثال وتحسين علاقات العمل بأثر فوري. الامتثال لقانون العمل على نحو فعال وجودة الخدمة والإنصاف، توفر زيارة مكان العمل فرصة فريدة للإشراف على الامتثال وتحسين علاقات العمل بأثر فوري. ومن شأن التنسيق بين مختلف هيئات التفتيش داخلاً نظام إدارة العمل أن يضمن إجراءات فعالة على المستويات جميعاً، وأن يكون بمثابة خطوة أولى في بناء هيئة تفتيش عصرية.

ومن الممكن مد نطاق إشراف السلطة المركزية ومراقبتها لتشمل المؤسسات العامة أو الخاصة الضالعة في أنشطة مماثلة. وقد شهدت العقود الأخيرة نمواً لا يستهان به في مبادرات المسئولية الاجتماعية للشركات، لاسيما في سياق المنشآت متعددة الجنسية في قطاع التصدير، بما في ذلك إنشاء نظم الإبلاغ الاجتماعي ونظم الرصد الخاصة. ويمكن أن تستكمل مثل هذه المبادرات التفتيش العام ويمكنها أن تساعد على إحداث تحسينات في ظروف العمل. ولكن، من المحتمل أن تقوض مبادرات التفتيش الخاصة الوظيفة العامة، وتخلق بؤراً من الممارسات الجيدة لا تكاد تملك أي روابط بما تبقى من الاقتصاد وتتحول الانتباه والموارد عن القطاعات الأخرى التي لا تكون منتجاتها معدة بالضرورة للتصدير. بالإضافة إلى ذلك، تُبقي الكثير من هذه المبادرات الخاصة تقارير الرصد سرية مما يحول دون التعرف إلى قضايا العمل الوجيهة ووضع سياسة عامة للتصدي لها. وينبغي لتفتيش العمل أن يكون قادرًا على العمل مع مختلف الجهات الفاعلة المشاركة في النظام، غير أنه ينبغي أن يبقى دور تفتيش العمل امتيازاً عاماً. فنظام تفتيش العمل يتسم بالفاعلية هو وحده قادر على جعل الرصد الخاص موثقاً وفعلاً، لجملة أمور من بينها الأثر الرادع الذي تطوي عليه العقوبات المحتملة. ويمكن أن يكون مفيداً تقديم الإرشاد بشأن هذه المسألة إلى وكالات الرصد الخاصة، تمشياً مع الممارسات الجيدة القائمة.

ويمكن أن تقدم منظمات أصحاب العمل ومنظمات العمل إسهامات كبيرة نحو تحسين الامتثال في مكان العمل، لاسيما من خلال الدعاية واستثارة الوعي فيما بين أعضائها. كما يمكنها أن تُساهم، كشركة استراتيجية في رسم أولويات هيئات تفتيش العمل وانشطتها من خلال التعاون السليم. وفي عدد من البلدان، وتمشياً مع الاتفاقية رقم ١٨٧، تم تعزيز آليات التشاور من خلال إنشاء هيئات وطنية ثلاثة استشارية/إرشادية في مجال السلامة والصحة المهنية. والسياسات والأنشطة التي يؤيدها العمل وأصحاب العمل تكون عموماً أكثر نجاحاً وتتضمن قدراً أكبر من الاستدامة.

## ثانياً: تحسين أساليب العمل الإدارية والقانونية:



كما هو الحال بالنسبة إلى أي نظام فعال شامل لإدارة العمل، تعتبر دورة التخطيط والبرمجة والإبلاغ أمراً أساسياً لإرساء قاعدة متسقة وموضوعية لتفتيش العمل، تستجيب لظروف العمل السائدة وتتوقع المناطق الجغرافية أو القطاعات التي قد تبرز فيها الحاجة إلى نشاط مستهدف. وحيث تكون القدرة التقنية أو البيانات غير كافية للاضطلاع بتلك الوظائف، تواجه هيئات تفتيش العمل صعوبة في قياس إنجازاتها وأثرها، وهو أمر من شأنه أن يساعد ليس فقط على رصد التخصص وال استخدام الفعالين للموارد، بل أن يكون أيضاً أدلة قيمة للتخطيط الاستراتيجي الأطول أجلأ. وعلى العموم، يتم تجميع السجلات الإدارية في معظم هيئات التفتيش على المستوى الوطني بدون أي معيار قياسي، مما يجعل المقارنة أمراً صعباً. بالإضافة إلى ذلك، قلما تكون البيانات المفصلة حسب نوع الجنس متاحة.

ويطلب تحسين التخطيط والبرمجة ارتقاء كبيراً في مؤهلات المفتشين على أساس استراتيجية تدريب مصممة تصميمًا جيداً. ويمكن أن تشجع مشاركة الشركاء الاجتماعيين على المستوى الكلي الاضطلاع بأنشطة مستهدفةً أفضل، واعتماد نهج أكثر ابتكارية بالنسبة إلى جميع استراتيجيات الامتثال التي ينبغي تطبيقها.

وطبقت بلدان عديدة نهجاً جديدة وواعدة لاعتماد تدابير رادعة. وفي بعض الحالات المناسبة، يمكن أن يحل اللجوء إلى تدابير أخرى من قبل البرامج الإلزامية لتدريب أصحاب العمل، محل العقوبات المالية برمتها وفي حال حصول إنتهاك جسيمة، من الممكن اللجوء إلى تدابير مكملة للغرامات الإدارية، من قبيل تعيمير أسماء الشركات غير الممثلة أو سحب الإعanات وغيرها من أشكال المساعدات المالية. وهناك حالات موثقة قدمت فيها حواجز إلى الشركات للدفع المبكر للغرامات؛ أي تخفيض قيمة الغرامة ذاتها. غير أنه يعتبر بشكل عام أن التدابير الرادعة لا تكتفي بحد ذاتها، بل ينبغي اللجوء إلى مزيج جيد من الوقاية والعقوبات. ويمكن أيضاً لعمليات التقييم الذاتي والتقييم التي تجري قبل أنشطة الرصد، إلى جانب تدابير الرصد، أن تساعد على خلق ثقافة امتثال.

## ثالثاً: أهمية تفتيشات مكتب العمل

الأهمية القصوى لتفتيشات مكتب العمل هي ضمان حقوق العمال والموظفين؛ بالإضافة إلى ضمان سير منظومة العمل بشكل يضمن لإدارة المنظمة تحقيق أعلى مستوى للإنتاج وعلى الجانب الآخر يكشف وجود أي مخالفات أو إنتهاكات لحقوق العمال في هذه المنظمة؛ مما يجعل منظومة العمل تسير في إطار شفاف.

قرر مجلس إدارة منظمة العمل الدولية في يونيو ٢٠١٠ أن يدرج على جدول أعمال الدورة المائة (٢٠١١) لمؤتمر العمل الدولي من أجل مناقشة عامة بشأن إدارة العمل وتفتيش العمل، ودعا المكتب إلى أن يعد الوثيقة التي تبين التوجه الذي يتبعه أن تتخذ المناقشة والمسائل التي ستشملها.

وإطلعت منظمة العمل الدولية مؤخراً بعده من عمليات تقييم أو مراجعة احتياجات إدارة العمل و/أو تفتيش العمل القائمة على الطلب، وساعدت استنتاجاتها ووصياتها وخطط عملها اللاحقة على توجيه المساعدة التقنية التي يوفرها المكتب. وتشمل مثل هذه المساعدة استخدام المنتجات أو الأدوات من قبيل مواد التدريب للسعى في منظمة (LAB/ADMIN) إلى الوفاء بأهداف خطط العمل. وقد اتبع برنامج إدارة العمل وتفتيش العمل الدولية هذه الاستراتيجية المزدوجة للمراجعة والمساعدة، بوصفها وسيلة عمل أساسية. وتبذر حاجة مستمرة إلى تحسين منتجات منظمة العمل الدولية وما تقدمه من مساعدة تقنية في هذه المجالات، استناداً إلى النتائج والممارسات الجيدة التي يجري تقييمها على نحو مستقل. وينبغي لبرنامج تعاون تقييم مجهز بحيث يلبي احتياجات الدول الأعضاء، ويتمتع بولالية واضحة ومجالات واضحة للتدخل وأثر قابل للقياس، وأن يُسْهِم في إدارة أفضل.

ومنذ نشأة برنامج إدارة العمل وتفتيش العمل في ٢٠٠٩، بدأت البلدان المانحة على تقديم دعم كبير لمجال العمل هذا. ومن باب الاستعداد بصورة خاصة للمناقشة العامة في المؤتمر السنة القادمة بشأن إدارة وتفتيش العمل، فإن الفرصة سانحة لتعزيز هذا الدعم عن طريق إنشاء مجموعة للتعاون التقني أو مجموعة من المانحين لدعم تنفيذ توصيات المؤتمر. بالإضافة إلى ذلك، ينبغي لمنظمة العمل الدولية أن تعكف على سد الثغرات البحثية الجارية بشأن المسائل المتعلقة بإدارة العمل والتي غابت عن اهتمام الباحثين. ويمكن أن يشمل ذلك: البحوث بشأن دور تفتيش العمل في الإنفاذ وتشجيع الامتثال للمبادئ والحقوق الأساسية في العمل، الصادرة عن منظمة العمل الدولية؛ دراسة تحديات الإنفاذ الجديدة ضمن أسواق العمل المزدوجة؛ توسيع نطاق خدمات إدارة العمل وتفتيش العمل لتشمل الاقتصاد غير المنظم؛ النهج المؤسسية لمحاربة العمل غير المعلن عنه.

وأخيراً، ساهمت التحالفات والشبكات العالمية وسوف تستمر في الإسهام بشكل كبير، في تبادل الخبرات وأفضل الممارسات بين إدارات العمل وهيئات تفتيش العمل الوطنية. ومن الممكن أن تلعب منظمة العمل الدولية دوراً مركزياً في تعزيز مثل منتديات التعاون هذه من خلال تشجيع المبادرات وكليات التنسيق الدولية، ومن خلال إنشاء شبكة دولية من وزارات العمل، بمن فيها هيئات تفتيش العمل.

كما ستستمر المنظمة في دعم الهيئات المكونة في وضع منتجات عالمية، بما في ذلك منهجيات تقييم احتياجات إدارة العمل وتفتيش العمل والحزمر التدريبية لصالح مفتشي العمل والمبادئ التوجيهية حول مواضيع محددة لصالح المديرين، وغير ذلك من الأدوات التي يمكن تكييفها مع الاحتياجات والسينمات الوطنية.

## رابعاً: قائمة مراجعة تفتيش السلامة والصحة المهنية

لما كانت منظمة العمل الدولية تسعى جاهد مع وزارة القوى العاملة المصرية لتوفير شروط العمل اللائق من خلال تطوير وتحسين وتطوير خدمات التفتيش وتعزيز كفاءة المفتشين قامت الوزارة بالتعاون مع المنظمة بإصدار قائمة مراجعة تفتيش السلامة والصحة المهنية من خلال انشطة مشروع تعزيز حقوق العمال والقدرة التنافسية في الصناعات التصديرية المصرية بالتنسيق مع وزارة الصناعة والتجارة ووزارة الاستثمار وعدد من الجهات ذات الصلة بالمشروع وتلك القائمة اذ تحصر كافة النقاط التي يجب ان يتحقق منها المفتش خلال زيارته للمنشآت الخاضعة للتفتيش وفقاً للقوانين والقرارات الوزارية المصرية ويتمثل الغرض من تلك القائمة في ضبط ومنهجة زيارات التفتيش من ناحية توفر للمفتش قائمة استرشادية لمراجعتها عند ملء نماذج التفتيش ويمكن تحميلها من على الموقع الإلكتروني لوزارة القوى العاملة التالي: <https://goo.gl/8ao1bf>

كما يمكن تحميلها من على الموقع الإلكتروني لمنظمة العمل الدولية التالي: <https://goo.gl/yNLHyw>



## **الوحدة الثانية**

# **المعايير العالمية للسلامة والصحة المهنية**

---



# الرابطة الوطنية لمحترفي السلامة NASP



الجمعية الوطنية لمحترفي السلامة أو (NASP) National Association of Safety Professionals هي جمعية تأسست في الولايات المتحدة الأمريكية ولها فرع دولي في معظم البلدان العربية والأوروبية، وهي رابطة وطنية لمحترفي السلامة عرضت منذ البداية البرامج التدريبية الداخلية على السلامة في مكان العمل لقطاع الأعمال والصناعات العامة والخاصة، ودورات تدريب للمدربين العاملين في مجال السلامة وأيضاً التدريب المتخصص لمسؤولي السلامة في مكان العمل، والآن تعرض الخدمات الاستشارية لقطاع الأعمال والصناعة، وهي جمعية مصدقة بوزارة شؤون المحاربين القدماء الأمريكية وحاصلة مؤخراً على اعتماد من الامم المتحدة (الامم المتحدة).

وقد وضعت دورات دراسية مستقلة للسماح لهؤلاء الذين لم يتمكنوا من حضور دورات الفصول الدراسية للتدريب على برامج السلامة والصحة المهنية المختلفة.

افتتحت الرابطة الوطنية لمحترفي السلامة (فرع خاصة IASP) الفروع الدولية كما في عام ٢٠١١ مكاتب في مصر، والإمارات العربية المتحدة. في عام ٢٠١٢، وأضافت الجمعية NASP دورات السلامة في المنشآت البترولية الحالية والصناعات العامة. كما توجد أيضاً فصول دراسية لعمل الدورات التدريبية المناسبة العاملين والمدربين في مجال السلامة والصحة المهنية في الولايات المتحدة وفي الخارج، على تحقيق المعايير الدولية في مجال السلامة والصحة المهنية وحماية العاملين في الصناعات والأنشطة المختلفة، من خلال المشاركة في تطوير هذه المعايير الدولية والتي يساهم في تطويرها مجموعة من الأعضاء ذوي الخبرة في مجال السلامة والصحة المهنية. كما توفر المكتب الملحق بـ IASP و NASP فصول التدريب في مجال السلامة في المناطق الجغرافية والإقليمية النائية لنشر مفهوم السلامة في أنحاء العالم.

وتتوفر الرابطة الوطنية لمحترفي السلامة الآن برامج التدريب الخاصة في نطاق الأعمال التجارية والصناعية. كما توفر الاستشاريين لعمل دورات وبرامج تفتیش مماثلة للواقع (تصويرية-محاكاة) خاصة بالأوشأ الأمريكية OSHA، ووضع خطط وبرامج السلامة، والخدمات الاستشارية الأخرى في جميع أنحاء الولايات المتحدة.

## أولاً: الأهداف الرئيسية للجمعية الوطنية لمحترفي السلامة هي:

أ. بناء الخبرة في مجال السلامة وتطبيق طرق مبتكرة؛ لضمان أن الموظفين والطلاب على فهم ودرية بمعايير السلامة العالمية وعلى قدر كبير من المعلومات المهمة اللازمة لمنع وقوع الحوادث وإنقاذ الأرواح، تقديم الدعم لإخصائيي السلامة من خلال الحصول على دورات تدريبية؛ نوعية المقيمين، والوصول إلى الجودة، دورات دراسة مستقلة والوصول إلى الجودة والتدريب في متناول الجميع، والتخطيط ومواد التقييم، ولتقديم الخبرة في تخطيط وتنفيذ برامج السلامة.

ب. تقويم بعض الهيئات والمنظمات التي تخشى وقوع الغرامات والاستشهادات القضائية عليها فتلجأ إلى عمل برامج سلامة خاصة تستند إلى الهيكل التنظيمي، في حين أن قرارات السلامة الخاصة بالعاملين فيها مقتصرة فقط على أنظمة السلامة الموجودة.

ج. أيضاً تقويم الهيئات التي تقوم بعمل برامج تقويم على تحقيق وفورات مادية وتهتم في المقام الأول بخفض تكلفتها عند إصابة الموظف أو إصابته بالمرض أو الوفاة.

د. عمل البرامج التي تقوم على الأخلاق المعنية بالقيام بكل ما هو ضروري لتوفير بيئة عمل آمنة، مع الرغبة الملحة في حماية العاملين من الاصابة أو الوفاة، ولأن أصحاب العمل لا يريدون لهؤلاء العاملين أو لعائلاتهم المعاناة.

هـ. الرابطة الوطنية لمحترفي السلامة توفر اشتراطات السلامة في مكان العمل باعتباره المبدأ الأخلاقي في عملياتها وإنتاج البرامج التدريبية في مجال السلامة والشهادات وبطاقات التعريف المعتمدة والمرخصة دولياً.

## **ثانيًا: فلسفة السلامة للرابطة الوطنية لمحترفي السلامة**

تقوم فلسفة السلامة لجمعية الناسب (NASP) على تقويم بيئة العمل الصناعية للحفاظ على سلامة وصحة العاملين وهذه البيئة؛ لتكون ملائمة وصالحة للعمل وفقاً للمعايير الدولية وتستند إلى تقديم برامج السلامة في أماكن العمل التجارية، والحكومية وأصحاب الحرف والمهن الخاصة، وهذه البرامج الخاصة تستند على ثلاثة مبادئ؛ هي: الامتثال التنظيمي، تقليل النفقات، البحث الأخلاقي من تحقيق السلامة.

### **أ. الامتثال التنظيمي:**

١. العديد من أصحاب العمل يشعرون بأن الامتثال التنظيمي والسلامة في مكان العمل هما نفس الشيء. ولكن يتم توضيح الاختلاف الكبير بينهما عن طريق عدد كبير من "المستشارين في مجال السلامة" الذين يعملون على تشجيع أرباب العمل للخوض في مجال تدريب السلامة المهنية؛ وذلك عن طريق العمل والتطبيق المنظم والاستعانتة بخدمات الرابطة الوطنية لمحترفي السلامة، ويؤدي ذلك إلى أن معظم الهيئات التنظيمية للسلامة في أماكن العمل في العالم توضح أن انظمتها تمثل متطلبات الحد الأدنى فقط للرابطة الوطنية لمحترفي السلامة.
٢. في معظم الحالات، الأشخاص الذين يسيرون العمل بصورة آمنة وبلا حوادث ولتجنب الاتهامات الجنائية بسبب الخوف من المسؤولية المدنية؛ على صاحب العمل تطبيق المعايير الالزامية للسلامة في نطاق العمل وتشجيع جميع الموظفين على ذلك.
٣. مخالفاة اللوائح القانونية وانتهاك أحد المبادئ الأخلاقية لا يُستويان؛ ولكن الحد من الإنتهاكات الأخلاقية يؤدي بالمنظمة أو الهيئة المنفذة لهذا المعيار إلى الوصول لحالة التطابق مع التشريعات العالمية.
٤. التركيز الحصري على القوانين واللوائح يقيـد الانتباه فقط إلى الدعاوى القضائية والمساءلات القانونية التي قد تقع على صاحب العمل حين مخالفته إحدى هذه اللوائح والقوانين أو حين حدوث إصابة لأحد العاملين أو حدوث حادث جسيم قد يؤدي إلى الوفاة؛ في حين أن الهدف الأصيل من السلامة هو الحماية للأفراد والممتلكات وتحسين نمط سير العمل.
٥. المبادئ الأخلاقية لتحقيق السلامة في مكان العمل يصعب تحقيقها في بعض الأحيان من خلال سياسات وإجراءات مكتوبة لأنها لا تستند إلى شيء قانوني، "القانون مثلاً" لهأحكام رادعة لمن يخالفه أو يحاول اخترقه ومن هنا يتبيـن حدبة القانون، وعادة ما يتم رسم الحدود الأخلاقية على تلك الحوافـف القانونية لإعطائـها النفوـذ، فلا يمكن أن ينكر أحدـنا أن التعـدي على ممتلكـات الغـير شـئ غير أخـلـاقـي وهو أيـضاً غير قـانـوني وله عـقـوبـة رـادـعة.
٦. الأخـلـاقـ هي الأـدـابـ والـسـلـوكـيـاتـ والـقـيـمـ والـفـضـائـلـ وأـيـضاًـ المـمارـسـاتـ الـحـسـنـةـ الـتـيـ تـنـمـيـ عـنـ الـإـنـسـانـ التـرـابـطـ الـاجـتمـاعـيـ وـالـإـحـسـاسـ بـالـأـمـانـ.
٧. الحقـ هو الـواـجـبـ نحوـ توـفـيرـ الـاحتـياـجـاتـ الـلاـزـمـةـ لـلـفـردـ أوـ الـمـجـتمـعـ فـلـلـإـنـسـانـ حقـ التـعـلـيمـ وـحقـ الـمـعـرـفـةـ وـلـلـمـجـتمـعـ حقـ التـنـمـيـةـ.

### **ب. تقليل النفقات المالية**

١. أحد مسؤولي السلامة الذي يدعو إلى اعتبار الأموال أساساً لبرامج السلامة في مكان العمل كتب ما يلي: "لم نطلب استشارة من أحد هيئات السلامة لتوفير بيئة عمل سلية للعمال، ولكن تم ذلك عن طريق تحقيق معايير السلامة العالمية فهو يقلل من تكاليف تعويض العمال،" وتكاليف الطبية الناتجة عن الإصابات، وتکاليف غرامات الأشخاص المحتملة.
٢. في الحقيقة العديد من مسؤولي السلامة أو أصحاب العمل لا يهتمون حقاً بسلامة موظفيـهمـ وـيـرـونـ أنـ السـلامـةـ فيـ مـكـانـ العـمـلـ لاـ تـعـتـبرـ مـسـؤـولـيـةـ أـخـلـاقـيـةـ لـأـنـ الـأـخـلـاقـ مـنـ مـنـظـورـهـمـ الـخـطـأـ لـأـنـ توـفـيرـ الـأـمـوـالـ الـتـيـ تـبـذـلـ فـيـ التـعـوـيـضـاتـ الـمـصـرـوـفـةـ لـلـعـمـالـ نـتـيـجـةـ حدـوثـ إـصـابـاتـ،ـ فـتـكـلـفـةـ إـصـابـاتـ هـيـ أـدـاءـ مـمـتـازـةـ لـمـدـيرـ السـلامـةـ لـاستـخـدامـهـ فـيـ تـبـرـيرـ نـفـقـاتـ السـلامـةـ فـيـ مـكـانـ العـمـلـ الـذـيـ مـنـ مـنـظـورـهـ أـنـ بـرـانـجـ السـلامـةـ يـعـتـمـدـ فـقـطـ عـلـىـ توـفـيرـ الـأـمـوـالـ لـذـلـكـ فـصـاحـبـ الـعـمـلـ هـوـ مـضـلـلـ بـشـدـةـ.ـ وـكـاتـ الـاحـتـياـجـاتـ الـمـذـكـورـةـ أـعـلـاهـ عـلـيـهـ قـبـولـ مـسـؤـولـيـةـ توـعـيـةـ صـاحـبـ الـعـمـلـ إـلـىـ حـقـيـقـةـ أـنـ السـلامـةـ هـيـ أـكـثـرـ بـكـثـيرـ مـنـ مجـدـ توـفـيرـ الـأـمـوـالـ.ـ فـهـيـ مـسـؤـولـيـةـ أـخـلـاقـيـةـ؛ـ لـذـاـ فـلـاـ يـمـكـنـ تـأـسـيسـ ثـقـافـةـ السـلامـةـ الـحـقـيـقـيـةـ فـيـ مـكـانـ العـمـلـ عـلـىـ أـسـاسـ توـفـيرـ الـأـمـوـالـ وـتـقـلـيلـ الـنـفـقـاتـ وـحـدـهـاـ.

### **ج. الأخـلـاقـ**

١. الأخـلـاقـ فيـ جـوـهـرـهـاـ تـشـمـلـ كـلـ مـاـ لـهـ رـؤـيـةـ إـيجـابـيـةـ لـلـحـقـ وـمـاـ هـوـ حـسـنـ فـيـ القـوـلـ أـوـ الـعـمـلـ.ـ لـذـاـ فـبـعـضـ الـمـنـظـمـاتـ تـسـتـنـدـ إـلـىـ تـحـقـيقـ السـلامـةـ فـيـ مـكـانـ العـمـلـ عـنـ طـرـيـقـ تـطـيـقـ أـعـلـىـ مـعـايـرـ الـأـخـلـاقـ وـالـسـعـيـ إـلـىـ الـمـبـادـئـ الـإـيجـابـيـةـ وـالـقـيـمـ وـالـفـضـائـلـ.ـ فـمـراـقبـةـ الـحـدـودـ الـتـنـظـيمـيـةـ وـتـخـفـيـضـ الـنـفـقـاتـ مـنـ إـصـابـاتـ مـهـمـةـ،ـ لـكـنـهـاـ ثـانـوـيـةـ قـيـاسـاـ بـتـحـقـيقـ الـحـقـ وـالـصـالـحـ لـلـعـامـلـ وـالـمـنـظـمـةـ.
٢. فالـرابـطـةـ الـوطـنـيـةـ لـمحـترـفـيـ السـلامـةـ تـؤـكـدـ عـلـىـ أـنـ لـهـاـ هـدـفـاـ أـسـمـيـ وـهـوـ الـمـسـؤـولـيـةـ الـأـخـلـاقـيـةـ وـالـمـعـنـوـيـةـ؛ـ لـتـكـونـ بـنـرـاسـاـ لـلـحـقـ وـكـلـ مـاـ هـوـ صـحـيـحـ وـسـلـيـمـ لـحـمـاـيـةـ الـعـاـمـلـيـنـ مـنـ إـصـابـاتـ،ـ الـمـرـضـ أـوـ الـوـفـاةـ،ـ فـيـ مـكـانـ الـعـمـلـ.ـ هـذـاـ هـوـ الـأـسـاسـ الـوـحـيدـ الـذـيـ يـمـكـنـ عـلـيـهـ تـأـسـيسـ ثـقـافـةـ السـلامـةـ الـحـقـيـقـيـةـ فـيـ أـيـ مـكـانـ.

## د. تعديل السلوك

يتم تعريف تعديل السلوك بطرق مختلفة، تبعًا للمعيار الذي يحدد ذلك. فمن وجهة نظر خلق ثقافة السلامة الشاملة داخل المنظمة، تعديل السلوك يعني تغيير الطريقة التي يعمل بها العنصر البشري في المنظمة أو الهيئة التابع لها. ويتم إنجاز هذا إلى حد كبير من خلال التدريب الفعال، ولكنه أيضًا يتطلب الرقابة الإدارية. لذا؛ يجب لتعديل السلوك بشكل فعال العمل في إطار ثقافة السلامة الشاملة وليس فقط تدريب العمال والمشغلين، ولكن لجميع الروابط الإنسانية في سلسلة الإدارة مما يسمى بـ"نظام إدارة السلامة".

## ثالثاً: مبادئ السلامة للرابطة الوطنية لمحترفي السلامة



ثقافة السلامة يتم إدارتها بشكل صحيح على أساس هذه المبادئ الثمانية من السلامة في أماكن العمل وإنتاج الموظفين الذين يشاركون بنشاط في مجال التدريب، وتحديث وتنمية بعضهم البعض وإدارة المخاطر المحتملة، ويشعر المسؤولية عن سلامتهم وسلامة الآخرين. قبول الأمان باعتبارها مسؤولية أخلاقية يدل على الاهتمام الصادق لكل موظف الذي يضع الأساس لثقافة السلامة الفعالة.

### أ. السلامة هي مسؤولية أخلاقية:

والأخلاقي هي كل ما يحمل أفكار إيجابية للحق. فهي كل ما "يستحق" السعي خلفه لتحسين توجيه قراراتنا في أعمالنا. في أغلب الأحيان ينظر إلى إصابات العمل والوفيات بصورة سطحية على أنها مجرد إحصاءات. ولكن في الحقيقة عندما تحدث الإصابة لشخص له أهمية بالنسبة للإدارة العليا كالآقارب وما إلى ذلك، نرى فجأة واقع الالم والمعاناة الرهيبة والتأثير على نطاق واسع في تحقيق أخلاقيات السلامة. فمن المسئولية الأخلاقية بذل قصارى الجهد لعمل كل ما هو ضروري لحماية العاملين من الإصابة، المرض أو الوفاة في مكان العمل، بغض النظر عن مرتبة هذا العامل الاجتماعية أو صلة قرابته بالإدارة العليا. فكما ذكرنا من قبل أن أخلاقيات السلامة وهي الأساس الوحيد الذي يمكن عليه قيام ثقافة السلامة الحقيقة في أي مكان.

### ب. السلامة هي ثقافة توعية، وليس برنامجاً تدريبياً فقط

الالتزام بالمعايير والمواصفات الدولية والعمل جنباً إلى جنب ومشاركة المنظمة بأكملها، أمر ضروري لخلق ثقافة السلامة الفعالة والحفاظ عليها ونشرها بالشكل السليم والعمل على تطويرها. فكل شخص في المؤسسة أو المنظمة، على جميع المستويات من الإدارة العليا للمنشأة حتى أحدث الموظفين المعينين هو مسؤول مسئولية كاملة على تحقيق السلامة ومنع وقوع الإصابات أو الحوادث المرتبطة بطبيعة النشاط وفي مكان العمل.

### ج. مسؤولية الإدارة العليا والإدارات المعاونة

مسئوليّة الإدارة هي القيادة وتكرّيس الجهود نحو تطبيق معايير السلامة بطريقة مستدامة، متناسقة وفعالة ووضع أهداف واضحة ورؤية مستقيمة لمعايير السلامة الداخلي للمنظمة، والمراجعة والتقييم وقياس برنامجاً تدريبياً ومن ثم المساءلة عن أداء السلامة، وتوفير الموارد الضرورية لمكان عمل آمن. فمن الجدير بالذكر أن السلامة ليست مسؤولية الإدارة العليا والإدارات المعاونة لها فقط؛ ولكن إدارة السلامة تقع على عاتق كل مشرف ورئيس قسم يقود مجموعة من العمال في حرف محددة، على شتى المستويات يجب تحمل المسؤولية من المشرف الذي هو خط القيادة الأول إلى رئيس مجلس إدارة المنظمة الذي هو القائد الأعلى في المنظمة.

### د. تدريب العاملين والموظفين على العمل بأمان

نشر الوعي الخاص بشئون السلامة ضرورة ملحة في مكان العمل، فتطبيق أخلاقيات السلامة وأصولها ومعاييرها لا يأتي بشكل طبيعي أو فطري إنما نحن جميعاً بحاجة إلى التدريب على العمل بأمان. وبرامج التدريب الفعالة على حد سواء لتعليم أو لتحفيز العاملين على أن يكونوا جزءاً كبيراً منتجاً وأساساً راسحاً لنشر ثقافة السلامة.

### هـ. تحقيق السلامة من شروط العمل

يجب على صاحب العمل أن يستنفذ كل الوسائل المتاحة لقيادة وتحفيز وتدريب الموظفين؛ للحفاظ على بيئة عمل آمنة وتوفير النفقات الازمة لذلك مع الدعم والالتزام الكامل من الإدارة العليا. وفي حال رفض الموظف اتخاذ الإجراءات الازمة للسلامة في خلال العمل أو رفض تطبيق خطوات العمل بأمان، يجب على صاحب العمل تطبيق نظام التأديب التدريجي لفرض شروط السلامة ولضمان تعاون الموظف أو أن يتم نقل من مكانه أو إقصاؤه من مكان العمل؛ من أجل حماية زملائه في العمل ولضمان سير العمل في نطاق آمن دون حوادث.

## و. حوادث و إصابات العمل يمكن توقع حدوثها

في بعض الأحيان وقوع الحوادث أو الإصابات يكون دون إشارة أو سابق إنذار أو على ما يبدو من ارتكاب خطأ خفي أو تبني ثقافة اللوم الخاطئة في مكان العمل. ولكن هناك دائمًا سلسلة من الأحداث التي تقع أولاً ودائماً وتؤدي إلى الحادث الذي قد أدركنا نتيجته النهائية من إصابة أو إلحاق ضرر بأي شخص. فيمكن القول بأن الاعتقاد الأساسي هو أن الإصابات هي طبيعة الحدوث نتيجة لظروف العمل غير الآمنة؛ لذا فإن الوقاية هي الحافز الذي يشجع الجميع على تقاضي وقوع إصابات. حتى لو كان في اعتقادنا أن بعض الإصابات لا يمكن الوقاية منها، فمن الأفضل لبرامج السلامة العمل الدعوب والتطوير الفعال حتى نضمن أن كل الجهود قد استفدت لمنع الحوادث والإصابات.

## ز. برامج السلامة والمراجعة المتكررة وتنفيذ الإجراءات التصحيحية في مكان العمل

الغرض من المراجعة على مكان العمل بالمعنى الاصطلاحي هو اكتشاف ومعالجة الأخطار الفعلية للموقف قبل أن تتمكن هذه الأخطار من إصابة أحد العمال. لذا يجب عمل تحليل متكرر للمخاطر المحتملة في مكان العمل، والقيام بعمليات التفتيش الشاملة، وتحقيق تفاعل توقعى للحوادث والأخطار وتنوعية من يخطئ في اكتشاف المخاطر المحتملة في أماكن العمل؛ ومن ثم تحديد نقاط الضعف في خطط السلامة والبرامج والسياسات والإجراءات. فانظمة السلامة وبرامج السلامة العامة ليست وسيلة كافية لاكتشاف المخاطر لأنها ليست محددة في مكان العمل الفردي.

برنامج مراجعة السلامة هو موقع محدد. كلما وجد نقص السلامة، فالمطلوب إيجاد إجراءات فورية سواء للتغلب على المخاطر أو لتعزيز رسالة أن للسلامة الأولوية قبل أي شيء.

## ح. السلامة هي أساس العمل الناجح

١. الحد من إصابات العمل والأمراض يقلل من تكاليف تعويض العمال عن إصاباتهم ومعاناتهم، والنفقات الطبية، والغرامات الحكومية المحتملة، ونفقات التقاضي. فالسلامة الفعالة في أماكن العمل ليست جزءاً من نفقات. إنما هي أحد الأصول الراسخة لتأسيس مكان عمل ناجح وآمن.
٢. إن إدارة مكان العمل بأمان وبشكل صحيح استناداً على المبادئ الثمانية السابقة سيدفع الهيئات المشاركة بشكل نشيط في إنشاء برامج التدريب، فتشجع هذه الهيئات بعضهم البعض على تطوير إدارة إلى الأخطار المحتملة في مكان العمل، فلتتطبيق ثقافة سلامة فعالة يجب تحمل مسؤولية تحقيق الأمان في مكان العمل للموظفين ولمن دونهم.

## رابعاً: برنامج الصحة والسلامة المهنية:

كان منذ فترة طويلة يتم دفع نفقات مادية لبعض الجهات لوضع متطلبات معينة للأعمال التجارية مع كتابة برامج السلامة والصحة المهنية. برنامج الصحة والسلامة المهني هو جزء من خطة عمل معينة لمنع حوادث في موقع العمل وتحقيق معيار الأمان في مكان العمل وحماية العمال من أي إصابات أو أمراض مهنية. هذا البرنامج هو إطار لكل نشاطات الصحة والسلامة المهنية وخطط وإجراءات في مكان العمل لتنظيم العمل بأمان. وأهداف هذا البرنامج هو تكامل نظام الصحة والسلامة المهنية مع الانظمة الأخرى للعمل كالصيانة وغيرها، ولتصميم كل أساليب ممارسات موقع العمل وكل شروط موقع العمل.

فهناك العديد من الأسباب السامية التي تجعل للسلامة والصحة المهنية الأولوية القصوى في التطبيق. والسبب الأساسي هو أن يتم تحسين سبل حماية صحة وسلامة العامل وتخفيض كلفة الحوادث والإصابات والأمراض المهنية بشكل جذري.

### إطار برنامج السلامة والصحة المهنية في المنشأة

Scope	١. الهدف
Policy	٢. السياسة
Responsibilities	٣. المسؤوليات
Training Program	٤. التدريب
Record Keeping	٥. الاحتفاظ بالسجلات
Audit and Inspection	٦. المراجعة والتفتيش

## إطار برنامج السلامة والصحة المهنية في المنشأة

<b>Workplace Hazards</b>	٧. الأخطار المصاجحة لبيئة العمل
<b>Risk Assessment and Hazard control</b>	٨. التحكم بالمخاطر/تقييم المخاطر
<b>Safety Rules</b>	٩. قواعد وإجراءات السلامة
<b>Emergency Planning</b>	١٠. إجراءات الطوارئ
<b>Accident investigation</b>	١١. التحقيق في الحوادث
<b>Fire Safety</b>	١٢. السلامة والوقاية من الحرائق
<b>First Aid</b>	١٣. الإسعافات الأولية
<b>(Personal Protective Equipment (PPE</b>	١٤. أجهزة الوقاية الشخصية
<b>Program Evaluation</b>	١٥. تقييم برنامج السلامة

### أ. الهدف من البرنامج:

الهدف هو بيان قصير يوضح الأسباب الجوهرية لبرنامج السلامة ولوظيع برنامج للسلامة يجب عن سؤال "لماذا يكون لدى المنظمة هذا البرنامج؟" ويجب أن تكون الألفاظ والكلمات التي تعبّر عن هدف السلامة سهلة وواضحة الفهم. مثال من برنامج العمل في الأماكن الممحورة:

#### الهدف:

إنّ برنامج التدريب على دخول الأماكن الممحورة مصمم خصيصاً لحماية العاملين المخولين بدخول أماكن العمل الممحورة والتي قد يكون فيها بعض الأجزاء الخطيرة، مثل نقص كمية الأكسجين اللازم للتنفس أو وجود مخاطر ميكانيكية أو كيميائية... الخ.

### ب. سياسة برنامج السلامة:

هي نص قصير من السياسة العامة للمنشأة يختص بجزء معين من السلامة والصحة المهنية والذي يبين دعم الإدارة العليا والإفصاح عن التوابيا لتطبيق هذا البرنامج الخاص.

#### المثال من برنامج الحماية من الأسبستوس (من أهم البنود في سياسة المنشأة):

١. حماية هؤلاء المستخدمين المؤهّلين والوحيدين الذين يسمح لهم بإجراء أي تصلیحات أو صيانة أو إزالة مخلفات متعلقة بمادة الأسبستوس.
٢. كلّ المستخدمين غير المؤهّلين يجب حمايتهم من التعرّض إلى الالياف الأسبستوسية بعزلهم عن الاشياء الداخلة في تركيبها مادة الأسبستوس أو إحكام السيطرة على الوصول إلى كلّ المناطق المتأثرة أثناء العمل بمادة الأسبستوس.
٣. كلّ المهام التي تتضمّن العمل بمادة الأسبستوس قد تمت السيطرة عليها وتلافي الوقوع في أخطارها.
٤. يوجد في كل موقع به نشاط عمل أسبستوسى مشرف موقع مدرب ومؤهل للتعامل مع حالات الطوارئ المتعلقة بهذه المادة الخطيرة.
٥. الأجهزة الوقائية الشخصية الصحيحة من مرشحات أو أجهزة تنفس يجب أن تستعمل وتتوافق بشكل صحيح.
٦. إدارة منشأة تضمن بأنّ المقاولين الخارجيين المستخدمون في أيّ عمل ذي علاقة بمادة الأسبستوس قد اتبعوا الإجراءات الصحيحة لحماية العاملين معهم عن طريق تصريحات معتمدة ومكتوبة، ويجب على كلّ مقاول تقديم سجل تدريب المستخدمين في أعمال الأسبستوس والتدريب الصحيح وعلى استخدام الأجهزة الصحيحة الوقائية المستعملة.

### ج. توزيع الأدوار والمسؤوليات:

هذا القسم يقوم بشكل محدد توضيح مسؤولية كل شخص عن جزء من أجزاء البرنامج. فكل شخص يلعب دوراً مؤثراً في البرنامج: الإدارة والمشرفين والمستخدمين. وفي بعض البرامج يتم تحديد مسؤوليات القائمين عليها بمواقع معينة من الإدارة، مثل حماية الجهاز التنفسى أو مدراء برامج التوعية بمخاطر الأمراض الذين قد يكونوا في الأصل أطباء.

#### مثال برنامج السلامة من الحرائق (توزيع المسؤوليات):

##### ١. الإدارة:

- تضمن تحقيق الحماية في كل مناطق المنشأة من مخاطر الحرائق.

- تضمن توفير أنظمة إخماد الحريق مثل الرشاشات الثابتة وسيارات الإطفاء، وتتضمن التفتيش عليها بشكل دوري وبقاءها على درجة عالية من الطلب والاستخدام.
- تدريب المشرفين على استخدام معدات الإطفاء اليدوية وطفيات الحريق.
- تدريب العاملين والمستفيدين على أماكن وطرق الإخلاء والتعرif بنقاط التجمع.

## ٢. المشرفون:

- مراقبة استخدام المواد والسوائل القابلة للاشتعال من قبل المستخدمين.
- تدريب المستخدمين على كيفية التخزين الآمن ومعالجة انسكابات المواد القابلة للاشتعال.
- ضمان تخزين المواد القابلة للاشتعال بشكل صحيح وحسب القوانين والتشريعات.

## ٣. المستخدمون:

- التعامل مع المواد القابلة للاشتعال واستخدامها بأسلوب آمن كما تم التدرب عليه،.
- تجنب تماماً العبث بالمواد القابلة للاشتعال أو خلطها دون الرجوع للمشرف المختص.
- الإبلاغ في حالة حدوث إنتهاكات لبرنامج السلامة من مخاطر الحريق من أحد العاملين أو الزملاء المستخدمين للمواد القابلة للاشتعال.

## ٤. التدريب:

في هذا القسم، يقوم القائمون على البرنامج التدريسي من مدراء ومشرفين ومستخدمين، بإدراج المواضيع التي يجب أن مناقشتها لضمان جودة البرنامج. ويتضمن نوع التدريب أيضاً مثل أن يكون في قاعة التدريب، أو في حقل العمل أو على المهمة أو العمل المحدد أو مجموعة أنواع من الجلسات التدريبية.

## ٥. تدوين السجلات:

لامكان إنجاز مهمة في أرض الواقع تكون مدونة بشكل رسمي ومرتب. فضمان نجاح البرنامج وتحقيقه لأهدافه يتم معرفته من قائمة السجلات التي تعبّر عن حضور المستخدمين والمدراء والمواد التدريبية وما إلى ذلك. مع الاهتمام بتمييز أشكال التدريب والوثائق المعينة المستعملة لكل برنامج تدريبي.

## ٦. المراجعة وتفتيش:

يجب مراقبة الإجراءات الالزمة لنجاح برنامج معين. أي عمل جدول للتفتيش المنتظم بداية من التنسيق للشرع في العمل ومن ثم عمليات العمل وموقع العمل والإجراءات الاحتياطية لتحقيق السلامة للقيام بالعمل. يميز تفتيش موقع العمل تقييم الأخطار الحالية واتخاذ الإجراءات الالزمة للحماية منها، ويساعد على عمل الإجراء التصحيحي المناسب. وهذه نظرة تنبؤية(Proactive) لضمان صحة وسلامة موقع العمل.

## ٧. أخطار بيئه العمل:

يقصد بها التعرّيف بالأخطار المعينة التي توجد في نطاق بيئه العمل والمعنية بالبرنامج وتحديد طبيعتها، من حيث كونها أخطاراً ميكانيكية أو طبيعية أو كيميائية... إلخ.

## ٨. السيطرة على المخاطر:

أي عمل خطة محكمة للسيطرة على مخاطر المواد الكيميائية والحيوية ولمراقبة بيئه العمل بحيث تكون خالية من المخاطر. والجدير بالذكر أن هرم التحكم في المخاطر الذي يبدأ بإزالة الخطر أو عزله، يتسع ليغطي هذا القسم التحكم الهندسي في المخاطر عن طريق تغيير مدرسون للمعدات والأدوات المستخدمة أو التحكم الإداري، عن طريق عمل تصاريح للعمل أو اتباع خطوات عمل محددة للقيام بالمهمة المحددة.

## ٩. قواعد وإجراءات السلامة:

هذا القسم يوضح الأشكال المختلفة لقواعد وإجراءات العمل الآمن. فمثلاً في برامج مثل السلامة من المخاطر الكهربائية يجب عمل Lock out - للمعدات التي يتطلب العمل عليها. وأيضاً لافتة السلامة الخاصة بامكانية دخول الأماكن المحصورة، ويطلب عمل هذه الإجراءات المفصلة لإزالة أي نسبة شك ولو بسيطة في أن العمل يجري بشكل مماثل للأداء الآمن.

#### **١٠. إجراءات طوارئ:**

التعريف بكل المصادر التي قد يتم اللجوء إليها واستخدامها في حالات الطوارئ المختلفة، من معدات وأدوات وعمل إجراءات وخطط للتعامل مع حالات الطوارئ المتنوعة والمتوقع حدوثها، مثل اندلاع الحرائق، الانفجارات، انسكابات المواد الخطرة، زلزال، .....الخ. فعندما تحدث هذه الأحداث، يجب التصرف بصورة سريعة واتخاذ القرارات السليمة بأسلوب مرتب على الرغم من التعجل في اتخاذ القرار لذا يجب التخطيط المسبق لحالات الطوارئ، نظراً لضيق الوقت فلا يمكن التخطيط أثناء وقوع الحدث، فقلة المصادر، وقلة الموظفين المدربين على التصرف في حالات الطوارئ يمكن أن يؤدي إلى حدوث الفوضى وازدياد الخسائر في الأرواح والممتلكات وتفاقم الوضع.

#### **١١. التحقيق في حادث:**

هو إجراء لتحليل وتحري الأدلة الناتجة عن الإبلاغ عن الحوادث. وذلك لعمل الإجراءات التصحيحية الالزمة، سواء في عمليات الإنتاج أو نظام الإدارة والتي تؤدي إلى عدم تكرار هذه الحوادث.

#### **١٢. السلامة من الحرائق:**

يتضمن هذا القسم وصف كل أنواع أجهزة مواجهة الحرائق وأيضاً سبل التفتيش عليها، اختبارها، وإجراءات صيانة لهذه الأجهزة.

#### **١٣. الإسعافات الأولية:**

إجراءات الإسعافات الأولية لتقليل الآثار الجانبية للشخص المصابة. والإسعاف الاولى في مكان العمل يرتكز على كيفية إبقاء الشخص المصابة في قيد الحياة وإجراءات النقل للأشخاص المصابين إلى خارج المنشأة لتلقي الوسائل الطبية الالزمة للتعافي.

#### **١٤. معدات الوقاية الشخصية:**

- انواع مهامات الوقاية الشخصية المختلفة.
- كيفية اختيار هذه المعدات، بحيث تكون ملائمة لطبيعة الخطر.
- الاستعمال الصحيح للأجهزة الوقائية الشخصية.
- القيام بالتفتيش على مهامات الوقاية الشخصية لضمان سلامتها وصلاحيتها للعمل وختبارها.
- إدراج طرق التخزين السليم لمهامات الوقاية الشخصية.

#### **١٥. تقييم البرنامج:**

عمل نموذج إجراءات لتقييم برنامج الصحة والسلامة مع وجود نموذج تقييم شخصي للمستخدمين والمتدربين، يربط ما بين المراجعة والتحسين المستمر بحيث يتم إيجاد أفضل طريقة لعرض البرنامج. فالمراجعة تضمن بان البرنامج يحقق أهدافه بشكل كافٍ وملائم وبأن البرنامج يتعامل مع الأخطار المعروفة والمحتملة.

## **الموافقة القياسية أوساس OHSAS 18001**



هي متسلسلة تقييم السلامة والصحة المهنية أو الأوساس وتعطي متطلبات نظم إدارة الصحة المهنية ومواصفات السلامة والصحة المهنية وذلك لضمان تحسين الأداء، وهي تحدد معايير أداء معينة للسلامة والصحة المهنية لمكين المنظمة المستخدمة للمواصفة من الرقابة على المخاطر المحتملة وتقسمها؛ ولكنها لم تُعطِ مواصفات تفصيلية لتصميم نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.

## **أولاً: نظرة عامة على بنود المعاصفة:**

أ. المطالبات و التعاريف

للغرض، هذه الموافقة فان المصطلحات والتعریفات التالية يمكن تطبيقها.

## ١. الخطير المقبول Acceptable risk

خطر محتمل تم تقليله إلى الحد الذي يمكن احتماله بواسطة المنظمة ملتزمة بالقوانين التسريعية وسياساتها (١٦، ٣).

٢. المراجعة Audit

هي عملية منهجية، مستقلة، موثقة، تجرى للحصول على دليل المراجعة وتقييمه بطرق موضوعية لتحديد مدى تحقق معيار المراجعة.  
**ملحوظة (١):** الاستقلالية لا تعني أن يكون المدقق من خارج المنظمة. في كثير من الحالات؛ خصوصاً في المنشآت الصغيرة، يمكن أن تتحقق الاستقلالية بدعم المسئولة عن تنفيذ الأشطة التي تتم المراجعة عليها.

<sup>٢)</sup> ملحوظة (٢): لمعرفة المزيد عن دليل المراجعة ومعايير المراجعة انظر المواصفة القياسية الدولية ISO19011.

#### ٣. التحسين المستمر Continual Improvement

عملية متكررة لتعزيز نظام إدارة السلامة والصحة المهنية، لتحسين الأداء الكلي لنظام السلامة والصحة المهنية، بالتطابق مع سياسة السلامة والصحة المهنية للمنظمة.

**ملحوظة (١):** لا تحتاج العملية أن تتم في مكان النشاط، آن واحد.

**ملاحظة (٢):** أخذ هذا التصنيف من المعاشرة ٤٠٠١٤٠١٢، ٣٣.

#### **٤. الفعـاـ . التـصـحـجـ . Corrective action**

هو إجراء يتم اتخاذه لإزالة أسباب عدم مطابقة (٣،١١) تم اكتشافها أو حيود غير مرغوب فيه  
المحافظة (١) يمكن أن تكون هناك أشكال مختلفة لاتباع المطالبة

<sup>(٣)</sup> ملحوظة (٢) للجهاز التحري: تذكر المراجعة أن هناك إمكانية لاستئناف المراجعة في المحكمة العُليا، لكن ذلك يقتضي موافقة كل من رئيس مجلس الدولة والوزير المختص.

العشرة Document .٩

العنوان

**ملحوظة:** الوسيط يمكن أن يكون ورقياً أو مغناطيسيّاً أو إلكترونيّاً أو ضوئيّاً أو قرص حاسب آليّ أو صورة ضوئية أو عينة رئيسة أو مجموعة من ذاك، (انظر ١٥٠، ١٤٠، ١٣٠، ١٢٠).

١- مصطلح الخطأ

هو مصدر أو موقف أو فعّال، يحتوي على ضر كامن يسبّ أذى للإنسان أو مرضًا لصحته (٣) أو عمل لا شئ معًا.

## ٧. تحديد مصادر الخطر Hazard Identification

هـ، عملية ادراك وجود مصدر الخطر (٦,٣) وتعرف خصائصه.

## ٨. المرض الصحي III health

هو أي تأثير فيزيائي أو معنوي يمكن تحديده ينشأ عن نشاط عمل و/أو موقف له علاقة بالعمل.

## ٩. الحدث Incident

هو حدث أو أحداث ذات علاقة بالعمل يؤدي إلى حدوث أذى أو مرض صحي (٣،٨) (بغض النظر عن خطورته)، أو مصائب حدثت أو كادت تحدث.

ملحوظة (١): الحادثة هي الحدث الذي تج عنه أذى أو مرض صحي (٣،٨) أو مصيبة.

ملحوظة (٢): الحدث الذي لم ينتج عنه أذى أو مرض صحي أو مصيبة يمكن أن يطلق عليه لفظ .“near-miss”，“near-hit”，“close call” or “dangerous occurrence”

ملحوظة (٣): حالة الطوارئ هي نوع خاص من الأحداث.

## ١٠. الجهة المعنية Interested Party

هي فرد أو جماعة من داخل أو من خارج موقع العمل (٣،٢٣) مهتمة أو متأثرة بأداء نظام إدارة السلامة والصحة المهنية للمنشأة (٣،١٧).

## ١١. عدم المطابقة Nonconformity

عدم تحقق مطلب.

انظر ISO ٢٠٠٥:٢٠٠٥ ،٩٠٠٠:٢٠٠٤ ،١٤٠٠١:٢٠٠٤ ،١٥،٦،٢

ملحوظة: حالة عدم المطابقة يمكن أن تمثل في أي حيود عن: مواصفات العمل، الممارسات، الإجراءات، اللوائح والقوانين، متطلبات نظام إدارة السلامة والصحة المهنية (٣،١٣).

## ١٢. الصحة المهنية والسلامة Occupational Health and Safety

الظروف والعوامل التي تؤثر أو قد تؤثر على صحة وسلامة العاملين أو العمال الآخرين (مثل العمال المؤقتين أو أفراد المقاولين) والزائرين أو أي أشخاص في أماكن العمل (٣،٢٣).

ملحوظة: يمكن أن تلزم المنظمة بأي متطلبات قانونية تخص أمن وسلامة أفراد خارج موقع العمل الحالي أو أفراد قد يكونون عرضة لأنشطة موقع العمل.

## ١٣. نظام إدارة الصحة المهنية والسلامة OHSAS Management System

هو جزء من نظام إدارة المنظمة (٣،١٧) يهدف إلى تطوير وتطبيق سياسة السلامة والصحة المهنية (٣،١٦) وإدارة مخاطر السلامة والصحة المهنية (٣،٢١).

ملحوظة (١): نظام الإدارة هو مجموعة متربطة من العناصر تستخدم في وضع السياسة والأهداف وتحقيق تلك الأهداف.

ملحوظة (٢): نظام الإدارة تشمل الهيكل التنظيمي وتحطيم الأهداف (يشمل على سبيل المثال، تقييم المخاطر ووضع الأهداف) والمسؤوليات والسياسات والإجراءات (٣،١٩) والعمليات والموارد.

ملحوظة (٣): هذا التعريف مأخوذ من المعاشرة القياسية الدولية ISO ١٤٠٠١:٢٠٠٤،٨،٣.

## ١٤. هدف السلامة والصحة المهنية OHSAS Objective

غاية للسلامة و الصحة المهنية، خاصة بأداء الصحة المهنية و السلامة (٣،١٥) والتي أعدت المنظمة (٣،١٧) نفسها لتحقيقها.

ملحوظة (١): يفضل أن تكون الأهداف قابلة للقياس كلما أمكن.

ملحوظة (٢): البند ٣،٣،٤ يتطلب أن تكون أهداف السلامة و الصحة المهنية متوافقة مع سياسة السلامة و الصحة المهنية (٣،١٦).

## ١٥. أداء السلامة والصحة المهنية OHSAS Performance

نتائج مقيسة لنظام السلامة و الصحة المهنية بالمنظمة تعبر عن مخاطر السلامة والصحة المهنية (٣،١٥).

ملحوظة (١): قياس أداء السلامة و الصحة المهنية يتضمن قياس فاعلية ضوابط العمل بالمنظمة.

ملحوظة (٢): بالتوافق مع أنظمة إدارة السلامة و الصحة المهنية (٣،١٣)، يمكن أن تقارن النتائج بسياسة السلامة و الصحة المهنية للمنشأة (٣،١٧)، أهداف السلامة و الصحة المهنية (٤،١٤) و المتطلبات الأخرى لأداء السلامة و الصحة المهنية.

## ١٦. سياسة السلامة و الصحة المهنية OHSAS Policy

النّيّات العامة و اتجاه المنظمة ذات العلاقة بأداء السلامة و الصحة المهنية (٣،١٥) و التي تُعبّر عنها الإدارة العليا رسميًّا.  
ملحوظة (١): توفر السياسة إطارًا للعمل و وضع أهداف السلامة و الصحة المهنية (٣،١٤).  
ملحوظة (٢): هذا التعريف مأخوذ من المعايير القياسية الدولية ISO١٤٠٠١:٢٠٠٤، ISO١٤٠٠١:٢٠١٦، ISO١٤٠٠١:٢٠٠٤.

## ١٧. المنظمة Organization

شركة، مؤسسة، شراكة، سلطة أو معهد أو جزء أو مجموعة من ذلك سواء كانت مندمجة أمر لا، عامة أمر خاصة و لها وظائفها و إدارتها الخاصة.  
ملحوظة: المنظمات التي لها أكثر من وحدة عمل، كل وحدة منها يمكن أن تعتبر منظمة. [٣،١٦، ISO١٤٠٠١:٢٠٠٤].

## ١٨. الفعل الوقائي Preventive action

هو فعل متعدد لإزالة سبب عدم مطابقة متوقعة (٣،١١) أو حالة حيود غير مرغوبية.

ملحوظة (١): يمكن أن يكون هناك أكثر من سبب لعدم المطابقة المتوقعة.

ملحوظة (٢): الفعل الوقائي يتبع لمنع الحدوث بينما الفعل التصحيحي (٤،٣) يتبع لمنع تكرار الحدوث. [٢٠٠: ISO٩٠٠٠، ٤، ٦، ٣].

## ١٩. الإجراء Procedure

هو طريقة محددة لتنفيذ نشاط أو عملية.

ملحوظة: الإجراء يمكن أن يكون موافقاً أو لا. [٢٠٠: ISO٩٠٠٠، ٤، ٥، ٣].

## ٢٠. السجل Record

هو وثيقة تسجل فيها النتائج التي تم تحقيقها أو تقدم الدليل على تفاصيل النشطة. [٤،٢٠، ISO١٤٠٠١:٢٠٠٤، ٣،٢٠].

## ٢١. المخاطرة Risk

مجموعة مكونة من احتمالية حدوث حدث ينطوي على مخاطرة و خطورة عواقبه من أدنى أو ضرر صحي (٨،٣).

## ٢٢. تقييم المخاطرة Risk Assessment

هي عملية تحديد قيمة تعبير عن مخاطرة (مخاطر) (٣،٢١) ناتجة من مصدر (مصادر) خطر بعدأخذ الضوابط المطبقة في الاعتبار وتقدير ما إذا كانت المخاطر يمكن احتمالها أمر لا.

## ٢٣. موقع العمل Workplace

هو أي موقع طبيعي يتم فيه تنفيذ أنشطة خاصة بالعمل تحت سيطرة أو تحكم المنظمة.

ملحوظة: عندما تحدد المنظمة مواقع العمل يجب أن تأخذ في الحسبان تأثيرات السلامة و الصحة المهنية على الأفراد الذين هم على سبيل المثال يمرون أو يستريحون بالموقع (مثل مستقلين السيارات و الطائرات و السفن و القطارات)، و العاملين بمباني العمالة و الزبائن و العاملين بمنازلهم.

# ثانيًا: متطلبات نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية OHSAS Management System Requirements

## أ. متطلبات عامة General Requirements

يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء و توثيق و تطبيق وصيانة و تحسين نظام لإدارة السلامة والصحة المهنية بالتطابق مع متطلبات هذه المعايير OHSAS، وأن تحدد كيف ستفي بهذه المتطلبات.  
يجب على المنظمة أن تعرف مجال نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية الخاص بها.

## ب. سياسة الصحة المهنية و السلامة OHSAS Policy

يجب على الإدارة العليا للمنظمة أن تحدد و تعتمد سياسة السلامة والصحة المهنية للمنظمة، و تتأكد من أنها مطابقة لمتطلبات نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية التالية:

١. مناسبة لطبيعة وحجم المخاطر المحتملة للسلامة و الصحة المهنية بالمنظمة.
٢. تحتوي على الالتزام بمنع الاصابة و الإعراض الصحي و التحسين المستمر لنظام إدارة السلامة و الصحة المهنية و أدائه.

٣. تحتوي على الأقل الالتزام بالمتطلبات القانونية والمتطلبات الأخرى ذات العلاقة بمصادر الخطر للسلامة و الصحة المهنية الموجودة بالمنظمة.
٤. توفر إطاراً لوضع و مراجعة أهداف السلامة و الصحة المهنية.
٥. موثقة، مطبقة ويتم صيانتها.
٦. موصولة لجميع العاملين الذين هم تحت سيطرة المنظمة بنية توعيتهم بالتزاماتهم الفردية تجاه السلامة والصحة المهنية.
٧. متاحة للجهات المعنية.
٨. يتم مراجعتها بصفة دورية للتأكد من أنها ما زالت مناسبة و ذات صلة بالمنظمة.

## ج. التخطيط Planning

١. تحديد مصادر الخطر وتقييم المخاطر و تحديد الضوابط Hazard Identification, risk Assessment and determining control
 

يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء و تطبيق وصيانة إجراء لتحديد مصادر الخطر و تقييم المخاطر و تحديد الضوابط الالزمه. يجب أن يُؤخذ التالي في الحسبان:

- الأنشطة الروتينية و غير الروتينية.
- أنشطة جميع الأفراد المصرح لهم بدخول موقع العمل (شاملة المقاولين و الزائرين).
- السلوك البشري و القدرات و العوامل البشرية الأخرى.
- مصادر الخطر المحددة خارج موقع العمل و التي لها تأثير سلبي على صحة و سلامة العاملين الذين هم تحت سيطرة المنظمة داخل موقع العمل.
- مصادر الخطر المجاورة لموقع العمل و ذات العلاقة بأنشطة العمل و تحت سيطرة المنظمة.
- البنية التحتية و المعدات و الخامات الموجودة بموقع العمل، سواءً كانت موردة بواسطة المنظمة أو بواسطة غيرها.
- التغيرات أو التغييرات المقترنة في المنظمة أو انشطتها أو الخامات.
- تعديلات نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية شاملة التغيرات المؤقتة و تأثيراتها على العمليات و الأنشطة.
- أي التزامات قانونية ذات علاقة بتقييم المخاطر و تطبيق ضوابط ضرورية.
- تصميم مساحات العمل و العمليات و التجهيزات و المعدات و إجراءات التشغيل و تنظيمات العمل شاملة تأهيلها للقدرات البشرية.

- منهج المنظمة في تحديد مصادر الخطر وتقييم المخاطر المحتملة يجب ان:
- ٠ يكون معروفاً واضحاً في الاعتبار المجال والطبيعة والتوقيات للتأكد من أنها وقائية وليس تصحيحة.
  - ٠ يمد بتحديد وتصنيف وتوثيق هذه المخاطر وتطبيق الضوابط.
  - ٠ لإدارة التغيير، يجب على المنظمة أن تحدد مصادر الخطر على السلامة و الصحة المهنية و المخاطر المصاحبة للتغيرات المنظمة أو لنظام إدارة السلامة و الصحة المهنية أو انشطتها قبل البدء في هذه التغييرات.

- يجب أن تتأكد المنظمة من أن نتائج التقييم قد تم أخذها في الاعتبار عند تحديد الضوابط.
- عند تحديد الضوابط أو أخذ التغييرات في الاعتبار مع الضوابط المطبقة، يجب الاهتمام بتقليل المخاطر تبعاً للتلسلل التالي:
- الإزالة.
  - الإيداع.
  - الضوابط الهندسية.
  - العلامات و الإرشادات و/أو الضوابط الإدارية.
  - معدات الوقاية الشخصية.

- يجب على المنظمة أن توثق وتحافظ على نتائج تحديد مصادر الخطر و تقييم المخاطر و تحديد الضوابط محدثة.
- يجب على المنظمة أن تتأكد من أن مخاطر السلامة و الصحة المهنية و الضوابط قد تم أخذها في الاعتبار عند إنشاء و تطبيق وصيانة نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.
- ملحوظة (٢):** لمزيد من الإرشادات في تحديد المخاطر و تقييم المخاطر و تحديد الضوابط، انظر المعاشرة ١٨٠٠١ OHSAS.

٢. المتطلبات القانونية والمتطلبات الأخرى Legal and Other Requirements
 

يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء و تطبيق وصيانة إجراءات لتحديد وتسهيل الوصول إلى متطلبات السلامة و الصحة المهنية القانونية الأخرى و المطبقة على المنظمة.

- يجب على المنظمة أن تتأكد من أن متطلبات السلامة و الصحة المهنية القانونية و الأخرى و المطبقة على المنظمة قد تم أخذها في الاعتبار عند إنشاء و تطبيق و صيانة نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.
- يجب أن تحفظ المنظمة بهذه المعلومات محدثة.
- يجب على المنظمة أن توصل هذه المعلومات عن متطلبات السلامة و الصحة المهنية القانونية و الأخرى إلى العاملين بالمنظمة والجهات المعنية الأخرى.

### **٣. الأهداف و البرامج Objectives and programs**

- يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء و تطبيق وصيانته أهداف للسلامة والصحة المهنية لكل الوظائف والمستويات داخل المنظمة.
- يجب أن تكون الأهداف قابلة للقياس كلما أمكن و متوافقة مع سياسة السلامة و الصحة المهنية، و مشتملة على الالتزام بمنع الاصابة بالمرضى و للتطابق مع متطلبات السلامة و الصحة المهنية القانونية و الأخرى الملزمة للمنظمة و بالتحسين المستمر.
- عند إنشاء ومراجعة المنظمة لأهدافها، يجب أن تضع المنظمة في الاعتبار متطلبات السلامة و الصحة المهنية القانونية والأخرى الملزمة لها و كذلك مخاطر السلامة و الصحة المهنية، ويجب أن تأخذ في الاعتبار أيضًا الاختيارات التكنولوجية ومتطلبات التمويل والتشغيل والعمل ووجهات نظر الجهات المعنية.
- يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق وصيانته برامج لتحقيق أهدافها. ويجب أن تشتمل هذه البرامج على الأقل على التالي:
  - تحديد المسؤوليات والسلطات لتحقيق الأهداف للوظائف والمستويات للمنظمة.
  - الوسائل والإطار الزمني الذي يجب أن تتحقق به الأهداف.
- يجب أن تراجع برامج السلامة و الصحة المهنية في فترات منتظمة و مخططة وتضبط عند الحاجة لضمان تحقيق الأهداف.

### **د. التطبيق والتشغيل Implementation and Operation**

#### **١. الموارد والأدوار والمسؤوليات والمحاسبة والسلطة Resources, roles, responsibility, accountability, and authority**

- يجب على الإدارة العليا أن تلزم نفسها بمسؤوليات محددة تجاه السلامة و الصحة المهنية و نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.
- يجب على الإدارة العليا أن تبرهن على تزامنها عن طريق الآتي:
  - التأكيد من توافر الموارد اللازمة لإنشاء و تطبيق و صيانة و تحسين نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.
  - تحديد الأدوار و المسؤوليات و المحاسبات و تقويض السلطات لتسهيل عمل نظام إدارة فعال للسلامة و الصحة المهنية. كما يجب أن تكون الأدوار و المسؤوليات و السلطات مؤتقة و معلنة.

**ملحوظة:** الموارد يجب أن تشمل موارد بشرية والمهارات المتخصصة، التكنولوجيا و الموارد المالية.

- يجب على الإدارة العليا أن تعين عضواً منها ليكون له مسؤوليات محددة تجاه نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية بالإضافة إلى مسؤولياته الأخرى ليكون له دور و سلطة محددين له
  - التأكيد من أن متطلبات السلامة و الصحة المهنية قد تم إنشاؤها، تطبيقها وصيانتها بالتوافق مع هذه المعاشرة.
  - التأكيد من أن تقارير أداء نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية قد تم عرضها على الإدارة العليا للمراجعة، وانها استخدمت كأساس لتحسين نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.

**ملحوظة:** معين الإدارة العليا (يمكن أن يكون قطاعاً أو لجنة كاملة في المنظمات الكبيرة) من حقه تفویض بعض مهامه لممثل أو ممثلي الإدارة و يظل مسؤولاً و محاسبًا عنها.

- يجب أن تكون هوية معين الإدارة متاحة لجميع العاملين بالمنظمة.
- يجب أن يبرهن جميع المسؤولين على إلتزامهم بتحسين أداء نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.
- يجب على الإدارة العليا أن تتأكد من أن جميع العاملين بمواقع العمل قد تم تكليفهم بمسؤوليات محددة لتلبية متطلبات نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.

### **٢. الكفاءة والتدريب والتوعية Competence, Training and Awareness**

- يجب على المنظمة أن تتأكد من أن أي فرد يؤدي أنشطة تحت مسؤوليتها يمكن أن تؤثر على السلامة و الصحة المهنية لديه القدر الكافي من التعليم و التدريب و الخبرة، و أن تحافظ على السجلات الدالة على ذلك.
- يجب على المنظمة أن تحدد الاحتياجات التدريبية المناسبة لمخاطر السلامة و الصحة المهنية و لنظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.
- يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق و صيانة إجراءات للتتأكد من أن العاملين في كل وظيفة ومستوى لديهم الوعي بـ: عوائق السلامة و الصحة المهنية، الواقعه أو الكامنة لأنشطه أعمالهم وسلوكياتهم وفوائد السلامة و الصحة المهنية للأداء المحسن للأفراد.
- أهمية التطابق مع سياسة السلامة و الصحة المهنية والإجراءات، و متطلبات نظام إدارة سياسة السلامة و الصحة المهنية.

- أدوارهم ومسؤولياتهم وأهمية ذلك في تحقيق التطابق مع سياسة السلامة و الصحة المهنية والإجراءات ومتطلبات نظام إدارة السلامة
- والصحة المهنية شاملًاً متطلبات الاستعداد ورد الفعل للطوارئ "انظر ٤،٧."
- العوائق الكامنة نتيجة الحيوان عن الإجراءات المحددة.
- يجب أن تضع إجراءات التدريب في حسابها المستويات المختلفة لـ:
  - المسؤولية والقدرة والمهارات اللغوية والثقافة.
  - المخاطر.

## ٣. الاتصالات والمشاركات والاستشارات **Communication, participation and consultation**

### الاتصالات **Communication**

- اهتمامًا بمخاطر السلامة و الصحة المهنية وبنظام إدارة السلامة و الصحة المهنية، يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق وصيانة إجراءات لـ:
- الاتصال الداخلي بين جميع الوظائف و المستويات المختلفة داخل المنظمة.
  - الاتصال بجميع المقاولين و الزائرين لموقع العمل.
  - تسلُّم وتوثيق والاستجابة لاتصالات الجهات المعنية الخارجية.

### المشاركات والاستشارات **Participation and consultation**

يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق وصيانة إجراءات لـ:

مشاركة جميع العاملين بـ:

- المشاركة في تحديد مصادر الخطر و تقييم المخاطر و تحديد الضوابط.
- المشاركة في تحقيقات الحوادث.
- المشاركة في تطوير سياسة و أهداف السلامة و الصحة المهنية.
- تقديم استشارة عندما يكون هناك أي تغيير يؤثر على السلامة و الصحة المهنية.
- التمثيل فيما يخص السلامة و الصحة المهنية.
- يجب أن يتم إبلاغ العاملين بتنظيمات مشاركتهم و تعريفهم بممثليهم.
- التشاور مع المقاولين عندما يكون هناك تغيرات تؤثر على السلامة و الصحة المهنية الخاصة بهم.
- يجب على المنظمة أن تتأكد كلما أمكن - من أن جميع الجهات الخارجية المعنية قد تمت استشارتها فيما يخص شؤون السلامة و الصحة المهنية.

## ٤. التوثيق **Documentation**

يجب أن تشمل وثائق إدارة السلامة و الصحة المهنية على الآتي:

- سياسة السلامة و الصحة المهنية وأهدافها.
- وصف مجال نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.
- وصف العناصر الرئيسية لنظام إدارة السلامة و الصحة المهنية و تداخلاتها و الإشارة إلى وثائقها المرجعية.
- الوثائق المطلوبة في هذه المواصفة القياسية الدولية شاملة السجلات.
- الوثائق التي تحتاجها المنشأة لضمان التخطيط والتشغيل والضبط الفاعل لعملياتها ذات العلاقة بمخاطر السلامة و الصحة المهنية شاملة السجلات.

**ملحوظة:** يناسب حجم التوثيق مع مستوى التعقيد و مصادر الخطر و المخاطر المأخوذة في الاعتبار، ويجب أن تكون في أقل حدود ممكنة لضمان الفاعلية و الكفاءة.

## ٥. ضبط الوثائق **Control of documents**

يجب ضبط الوثائق المطلوبة لنظام إدارة السلامة و الصحة المهنية. والسجلات هي نوع خاص من الوثائق يجب ضبطها طبقاً للمتطلبات الواردة في (٤-٥-٤).

ويجب إنشاء وتطبيق وصيانة إجراء يحدد الضوابط الضرورية لـ:

- اعتماد الوثائق للملاءمة قبل إصدارها.
- مراجعة وتحديث الوثائق عند الضرورة وإعادة اعتمادها.
- التأكد من تمييز التعديلات والمراجعات السارية للوثائق.

- التأكد من أن الإصدارات المناسبة للوثائق المطبقة موجودة في أماكن استخدامها.
- التأكد من أن الوثائق واضحة ومقرولة ويمكن تمييزها.
- ضمان تمييز الوثائق خارجية المصدر والالزامه لتخطيط وتطبيق نظام إدارة السلامة والصحة المهنية والتحكم في أسلوب توزيعها.
- منع الاستخدام غير المقصود للوثائق الملغاة واتباع أسلوب مناسب لتمييزها في حالة الحاجة للتحفظ عليها لاي سبب.

## ٦. ضبط العمليات Operational Control

- يجب أن تقوم المنظمة بتحديد العمليات والأنشطة المتعلقة بمصادر الخطر والتي تحتاج لتطبيق ضوابط ضرورية لإدارة مخاطر السلامة و الصحة المهنية، يجب أن يشتمل ذلك على إدارة التغيير (انظر ٤،٣،١).
- يجب أن تقوم المنظمة بتنفيذ وصيانة التالي لهذه العمليات والأنشطة:
- ضوابط التشغيل القابلة للتطبيق داخل المنظمة. و يجب على المنظمة أن تدمج هذه الضوابط مع النظام الكلي لإدارة السلامة والصحة المهنية.
- الضوابط الخاصة بالمشتريات و المعدات و الخدمات.
- الضوابط الخاصة بالمقاولين و زائرى موقع العمل.
- إجراءات مؤتقة لتخطيط المواقف التي قد يؤدي غياب هذه الإجراءات فيها إلى الانحراف عن سياسة وأهداف السلامة و الصحة المهنية.
- اشتراط معايير التشغيل التي قد يؤدي غيابها إلى الإنحراف عن سياسة وأهداف السلامة و الصحة المهنية.

## ٧. الإعدادات ورد الفعل للطوارئ Emergency preparedness and response

يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق و صيانة إجراءات:

- لتحديد حالات الطوارئ المحتملة.
- لمواجهة هذه الحالات المحتملة.
- يجب على المنظمة أن تتصدى لحالات الطوارئ الفعلية و تمنع أو تقلل من عواقبها السلبية على السلامة و الصحة المهنية.
- يجب على المنظمة عند تخطيط الاستجابة لحالات الطوارئ أن تأخذ في الاعتبار احتياجات الجهات المعنية مثل خدمات الطوارئ والجيران.
- يجب أن تقوم المنظمة أيضًا بصفة دورية باختبار إجراءات مواجهة حالات الطوارئ بمشاركة الجهات المعنية كلما أمكن.
- يجب أن تقوم المنظمة أيضًا بصفة دورية بمراجعة إجراءات الاستعداد و الاستجابة لحالات الطوارئ خاصة بعد اختبارها أو وقوع حالات طوارئ فعلية (انظر ٤،٥،٣).

## هـ . التحقق Checking

### ١. قياس ورصد الأداء Performance measurement and monitoring

- يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق و صيانة إجراءات لمراقبة و قياس أداء السلامة و الصحة المهنية في فترات منتظمة. وهذه الإجراءات يجب أن تتم بال التالي:
- القياسات الكيفية و الكمية المناسبة لاحتياجات المنظمة.
  - مراقبة مدى تحقيق أهداف السلامة و الصحة المهنية.
  - مراقبة فاعلية الضوابط (للحصة كما للامان)
  - القياسات الوقائية للأداء والتي تراقب التطابق مع برامج السلامة و الصحة المهنية و الضوابط و معايير التشغيل.
  - و المتطلبات التشريعية والممتطلبات الأخرى.
  - القياسات التصحيحية للأداء التي تراقب الأمراض الصحية و الحوادث (شاملة الحوادث و الحوادث الوشيكة) والدلائل التاريخية الأخرى للأداء الضعيف للسلامة و الصحة المهنية.
  - تسجيل بيانات ونتائج المراقبة والقياس الكافية لتسهيل تحليل الإجراءات التصحيحية والوقائية اللاحقة.
  - إذا كانت هناك معدات مطلوبة لمراقبة وقياس الأداء فيجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وصيانة إجراءات لمعايرة وصيانة هذه المعدات كلما أمكن. يجب أن يتم الاحتفاظ بتسجيلات أنشطة ونتائج المعايرة والصيانة.

## ٢. تقييم المطابقة Evaluation of compliance

- بالتوافق مع التزام المنظمة بالتوافق (انظر ٤،٢،٤)، فإنه يجب على المنظمة أن تقوم بإنشاء وتطبيق و صيانة إجراءات لتقييم المطابقة مع المتطلبات القانونية (انظر ٤،٣،٢).

- يجب على المنشأة أن تحافظ على السجلات الدالة على تقييم المطابقة مع المتطلبات القانونية.
- ملاحظة: يمكن أن تختلف فترات التقييم من مطلب قانوني إلى آخر.
- يجب على المنظمة أن تقييم المطابقة مع المتطلبات الأخرى الملزمة لها (انظر ٤,٣,٢). يمكن للمنظمة أن تدمج تقييم التطابق مع المتطلبات القانونية والمتطلبات الأخرى في نفس الإجراءات المشار إليها في ٤-٥-١، أو تنشئ إجراءات منفصلة لكل منها.

### ٣. تحقيقات الحوادث و عدم المطابقة و الأفعال التصحيحية و الوقائية

#### **Incident investigation, nonconformity, corrective and preventive action**

##### **تحقيقات الحوادث**

- يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق وصيانة إجراءات لتسجيل و التحقيق في و تحليل الحوادث؛ لكن:
- تحدد نقاط الضعف في السلامة و الصحة المهنية و التي قد تؤدي أو تسهم في وقوع حوادث.
- تحديد الحاجة لأفعال تصحيحية.
- تحديد الحاجة لأفعال وقائية.
- تحديد فرص التحسين المستمر.
- توصيل نتائج التحقيقات إلى المعندين.
- يجب أن تنفذ التحقيقات في إطار زمني محدد.
- أي تحديد لفعل وقائي أو فرصة لفعل وقائي يجب أن تتم طبقاً لما هو وارد بالبند ٤,٣,٢.
- يجب المحافظة على نتائج و وثائق التحقيق.

##### **عدم المطابقة والإجراءات التصحيحية والوقائية**

- يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق و صيانة إجراءات تهتم بحالات عدم المطابقة الفعلية و المحتملة و لاتخاذ الأفعال التصحيحية و الوقائية.
- يجب أن يحدد الإجراء المتطلبات الازمة لـ:
  - تحديد و تصحيح حالات عدم المطابقة و اتخاذ الأفعال التي تقلل من عواقبها على السلامة و الصحة المهنية.
  - التحقيق في حالات عدم المطابقة و تحديد أسبابها و اتخاذ الأفعال التي تمنع تكرارها.
  - تقييم الحاجة للأفعال التي تمنع وقوع حالات عدم المطابقة و تنفيذ الأفعال المناسبة لتجنب حدوثها.
  - تسجيل نتائج الأفعال التصحيحية و الوقائية المتخذة و توصيلها للمعندين.
  - مراجعة فاعلية الأفعال التصحيحية و الوقائية المتخذة.

عندما يسفر الفعل التصحيحي أو الوقائي عن مصدر خطر جديد أو تغير في مصدر خطر قديم أو تغيير أو استحداث ضوابط؛ فيجب أن ينص الإجراء على عدم تنفيذ ذلك الفعل إلا بعد تقييم المخاطر الناشئة عنه.

أي أفعال تصحيحية أو وقائية متخذة لإزالة أسباب عدم المطابقة الفعلية أو المحتملة، يجب أن تكون مناسبة لمقدار المشكلات وتتكافأ مع مخاطر السلامة و الصحة المهنية الناتجة.

يجب أن تتأكد المنظمة من أن أي تغييرات ضرورية ناشئة عن تطبيق الأفعال التصحيحية و الوقائية قد تمت بوثائق بنظام إدارة السلامة و الصحة المهنية.

### ٤. حفظ السجلات

- يجب على المنظمة أن تنشئ و تحافظ على السجلات التي تدل على التطابق مع متطلبات مواصفة نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية و متطلبات هذه المواصفة و النتائج المحققة.
- يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق و صيانة إجراءات لتمييز و تخزين و حماية و استرجاع و حفظ و التخلص من السجلات.
- يجب أن تكون السجلات سهلة القراءة، مميزة و تمكن من تتبع الأنشطة المتعلقة بها.

### ٥. المراجعة الداخلية

يجب أن تتأكد المنظمة من أن مراجعات نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية تتم على فترات مخططة لـ:

- التأكد من أن نظام إدارة السلامة و الصحة المهنية، يطابق الترتيبات المخططة لنظام سياسة السلامة و الصحة المهنية شاملًا متطلبات هذه المواصفة.

- ٠ يتم تطبيقه بصورة صحيحة ويتم المحافظة عليه.
- ٠ فعال في البقاء بسياسة وأهداف المنظمة.
- ٠ الإمداد بمعلومات عن نتائج المراجعات لمراجعة الإدارة.
- ٠ برنامج المراجعات الداخلية يجب أن يتم تخطيده وإنشاؤه وتنفيذ وصيانته بواسطة المنظمة، استناداً على تقييم المخاطر الخاصة بأنشطة المنظمة ونتائج المراجعات السابقة.
- يجب أن تقوم المنظمة بإنشاء وتطبيق وصيانة إجراءات للمراجعة الداخلية يحدد:
  - ٠ المسؤوليات والكفاءات ومتطلبات تخطيط وتنفيذ المراجعات والتقارير والسجلات المصاحبة لها.
  - ٠ تحديد معايير المراجعة ومتطلبات تخطيط وتنفيذ المراجعات والتقارير والسجلات المصاحبة لها.
  - ٠ اختيار المدققين وتنفيذ عملية المراجعة يجب أن يتمتع بالموضوعية والحيادية.

## و. مراجعة الإدارة Management Review

١. يجب أن تقوم الإدارة العليا للشركة على فترات محددة بمراجعة نظام إدارة السلامة والصحة المهنية للتأكد من استمراريه وملاعنه وكفاءته وفعاليته، ويجب أن تشتمل المراجعة على تقييم فرص التحسين وتقييم الحاجة إلى تغيير نظام إدارة السلامة والصحة المهنية شاملة السياسة والأهداف.
٢. يجب أن تتم المحافظة على سجلات مراجعة الإدارة.
٣. مدخلات مراجعة الإدارة يجب أن تشتمل على الآتي:
  - نتائج المراجعة الداخلية وتقييم التطابق مع المتطلبات القانونية والمتطلبات الأخرى الملزمة للمنظمة.
  - نتائج المشاركات والاستشارات.
  - الاتصالات بالجهات الخارجية المعنية شاملة الشكاوى.
  - أداء السلامة والصحة المهنية للمنظمة.
  - مدى تحقيق الأهداف.
  - موقف تقييمات الحوادث والأفعال التصحيحية والوقائية.
٤. متابعة تنفيذ قرارات المراجعة السابقة.
٥. التغيرات المحيطة متضمنة تغيرات المتطلبات القانونية والأخرى ذات الصلة بالسلامة والصحة المهنية.
٦. مخرجات مراجعة الإدارة يجب أن تتوافق مع التزام الإدارة بالتحسين المستمر، ويجب أن تحتوي على القرارات والأفعال الممكنة لـ:
  - أداء السلامة والصحة المهنية.
  - سياسة وأهداف السلامة والصحة المهنية.
  - الموارد.
  - العناصر الأخرى لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
٧. مخرجات مراجعة الإدارة يجب أن تكون متاحة للاتصالات والاستشارات.
- وتنص مراجعة الإدارة على أي احتياج للتغيير في السياسة والأهداف وباقى عناصر نظام إدارة سياسة السلامة والصحة المهنية على ضوء نتائج مراجعة نظام إدارة سياسة السلامة والصحة المهنية، ظروف التغيير والتزام الإدارة بالتحسين المستمر في نظام سياسة السلامة والصحة المهنية.

## ثالثاً: متطلبات جهات الاعتماد لشهادة المطابقة للمواصفة :OHSAS 18001

- أ. نظرًا لأن المراجعات الداخلية الفعالة هي مكون مهم لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية، فإنه في أثناء المراجعة قبل النهاية (Pre - Audit) ومراجعة الوثائق (Document review) فإن مراجعة الجهة المانحة للشهادة يجب أن يحدد مدى الثقة في بيانات الأداء الناتجة عن المراجعات الداخلية؛ وذلك لتقييم فاعلية نظام إدارة السلامة والصحة المهنية ويجب أن يتم ذلك بالأخذ في الاعتبار ما يلي:
١. كفاءة وخبرة وتدريب واستقلالية المراجعون.
  ٢. إجراء وطريقة المراجعة وعلى الأخص مجال المراجعة.
  ٣. نتائج المراجعات.
  ٤. المتابعة لنتائج المراجعة.
  ٥. فاعلية الإجراءات التصحيحية المتخذة.

ب. وفي أثناء المراجعة النهائية (Certification Audit) يجب أن يركز المراجع على المراجعات التي تتم بالمنشأة؛ لتأكيد فاعلية نظام إدارة السلامة والصحة المهنية المتخد وذلك بجانب العناصر الأخرى.

ج. استخدام المراجعات الداخلية التي تتم بالمنشأة كأدلة تستخدم بواسطة المراجعون الخارجيين؛ للتخطيط لمراجعة نظام إدارة السلامة والصحة المهنية للحصول على شهادة المطابقة للمواصفات الدولية: ١٨٠٠١ OHSAS.

د. المراجعات الداخلية الفعالة على نظام إدارة السلامة والصحة المهنية التي تتم بالمنشأة هي عنصر مهم من عناصر نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.

هـ. المراجع الخارجي (الجهة المانحة للشهادة) يقوم بتقييم المراجعات الداخلية التي تتم بالمنشأة على أي من النظمتين ونتائجها وذلك لتحديد فاعليتها.

وـ. أي أن المراجع الخارجي يمكن (بل ويجب) أثناء المراجعة قبل النهائية (Pre - Audit) عن طريق بحث نتائج المراجعات الداخلية التي تمت وكذا مراجعة الوثائق-(يمكن بل يجب) القيام بالتخطيط للمراجعة النهائية. (Certification Audit)

زـ. يحتاج المراجع الخارجي إلى تحديد ما إذا كان برنامج المراجعة الداخلية والطريقة التي تتم بها مبنية على:

١. ان مخاطر السلامة والصحة المهنية للمنشأة قد تم تحديدها.
٢. السياسة الحالية وكذا الأهداف الحالية.
٣. مراقبة العمليات للمنشأة.

حـ. أساسيات يجب مراجعتها عند إجراء المراجعة الخارجية على بند المراجعة الداخلية:

١. فحص التدريب الخاص بالمراجعون الداخليين.
٢. ملائم لمخاطر السلامة والصحة المهنية.
٣. ملائم لتمكينهم من طريقة المراجعة.

طـ. فحص برامج المراجعة، وهل:

١. يشمل (يغطي) جميع عناصر نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
٢. يتغير بغير الانشطه أو المنتجات.
٣. يوضح أن نتائج المراجعات الداخلية السابقة قد أخذت في الاعتبار.
٤. مبني على أهمية الانشطه (مبني على المخاطر الحساسة في المنشأة).

يـ. فحص خطة المراجعة وعملية إعدادها، وهل:

١. توضح تعين مراجعين لهم صفة الحيادية والموضوعية.
٢. توضح تجهيز واستخدام قوائم تحقق لعملية المراجعة والتقييم.

كـ. فحص نتائج المراجعة، وهل هي:

١. التوثيق الكلي لنشاط المراجعة وأسلوب التسجيل (النتائج الحسنة والجيدة).
٢. توضح كفاءة التدريب للمراجعين.

لـ. فحص الإجراءات التصحيحية/ توصيف نتيجة المراجعة:

١. هل تتطابق مع توصيف الخطأ الحادث.
٢. هل توضح كفاءة تدريب المراجعون.
٣. توضح أساساً للإجراء التصحيحي الذي يمكن اتخاذه.
٤. توضح المتابعه الفعالة لتنفيذ الإجراء التصحيحي المتخذ والإجراء الوقائي المطلوب تنفيذه.

مر. فحص تقارير المراجعة:

١. هل هي أداة ملائمة لتقيم مراجعة الإدارة للتحسين المستمر وكذا فاعلية النظام.

ن. انواع مراجعات السلامة والصحة المهنية الأخرى :Other Types of Health and Safety Audits

#### ١. مراجعة النظام The System Audit

- هدف هذه المراجعة هو تحديد مدى ملائمة وفاعلية نظام إدارة السلامة والصحة المهنية الموثق طبقاً لسياسة ومتطلبات المواصفة

OHSAS 18001

#### ٢. مراجعة العملية (التشغيل) The Process Audit

- وهي أداة لتحديد وتقييم المخاطر الناتجة عن عملية معينة أو مجموعة من العمليات.

- وهي تتم غالباً لتحديد المشاكل الناتجة أو لتحديد إمكانية التحسين.

- قد تشمل مزيداً من الفحص والتحاليل /مزيداً من المعلومات؛ مثل:

• خريطة توضيحية للعملية التشغيلية Process Flow Chart

- وتفيد في تحديد مخاطر السلامة والصحة المهنية الناتجة عن العملية.

#### ٣. مراجعة الموقع Plant/ Site Audit

- وهي مراجعة فنية تتم بهدف تحديد وتقييم فاعلية وسائل التحكم لمخاطر السلامة والصحة المهنية لموقع معين والأعمال المصاحبة له.

- تتطلب المشاهدات العينية لجميع المخاطر الفعلية والمحتملة بالإضافة إلى استخدام جميع الحواس (السمع - الشم) أو التصوير والتسجيلات السابقة؛ وكذاأخذ عينات للتحليل.

- وهي مفيدة أيضاً في تحديد المخاطر الناتجة والمحتملة لموقع معين.

#### ٤. مراجعة الاستعداد للطوارئ Emergency Preparedness Audits

- هذا يمثل مراجعة لفحص خطط وإجراءات الطوارئ.

- قد طور لكي يتعامل مع الأحداث التي قد تؤدي إلى الخسائر الهائلة مثل الحرائق والانفجارات أو الكوارث الطبيعية.

#### ٥. مراجعة مخاطر الصحة المهنية Occupational Hygiene Audit

- هو تقييم عامّ عن المخاطر الكيميائية، البيولوجية والمخاطر الصحية في موقع العمل، وتم بفرض تحديد المخاطر المختلفة الموجودة بالمنشأة.

- مراجعة ملائمة مكان العمل للإنسان وهو تقييم ملائمة بيئة العمل للأفراد، والذي يتضمن دراسة التصميم أو موقع العمل وممارسات العمل واستعمال أجهزة المعلومات على علم وظائف اعضاء الإنسان، وعلم تشريح.

- مراجعة ملائمة أماكن التخزين والتداول للمواد الخطرة، وتم بفرض تحديد وتقييم فاعلية التحكم في التخزين والاستخدام والنقل والتخلص من المواد الخطرة.

#### ٦. مراجعة الالتزام بالقانون The Compliance Audit

- تتم بهدف تحديد ما إذا كانت المنشأة قد قامت بتحديد القوانين والتشريعات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية وكذا المطابقة معها، وهذا النوع من المراجعة لا يراعي بالضرورة كفاءة المنشأة أو خططها لتحقيق الأهداف، ولكنه يركز أساساً على المتطلبات القانونية والنتائج.

- ويركز هذا النوع من المراجعة على الوثائق والبيانات أكثر من نظام إدارة السلامة والصحة المهنية كما أن الشاهد الموضوع في هذه المراجعة هو المطابقة أو عدم المطابقة.

#### ٧. مراجعة ما بعد حدوث الحوادث Post Injury Management Audit

- ومن المهم ملاحظة أن المعاصفة OHSAS 18001 لا تطلب ولا تهتم بالمراجعات الأخرى بخلاف المراجعة الداخلية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية.

- ولكن هذه المراجعات يمكن أن يكون لها قيمة في بعض الحالات ويمكن أن تكون أحد العناصر في برنامج المراجعة الداخلية.

## ٨. التخطيط - الإعداد (Planning -Preparation)

- تنظيم المراجعة الداخلية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية
- تحديد كيفية تفزيذ أعمال المراجعة الداخلية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية؛ للتأكد من مدى فاعليته وكذا توضيح المسؤوليات خلال مراحل المراجعة والوثائق المستخدمة.
- تطوير نظام إدارة السلامة والصحة المهنية بالمنشأة (جميع الانشطة/ المنتجات/ الخدمات) المتعلقة بنظام (إدارة السلامة والصحة المهنية) بالمنشأة.

## رابعاً: مراحل المراجعة: Audit Phases:

تشتمل جميع أنواع المراجعات سواءً كانت مراجعات داخلية أم مراجعات الجهات المانحة للشهادة على ٤ مراحل أساسية (Phases):

أ. التخطيط Planning

ب. الإعداد Preparation

ج. التنفيذ (الأداء) Performance

د. التقارير والمتابعة ووقف الموضوع Writing reports

ولكن يختلف محتوى كل مرحلة بناءً لنوع المراجعة (مراجعة داخلية أو مراجعة الجهة المانحة للشهادة).

### أ. مرحلة التخطيط Planning

- ١. تحديد السلطات والمسؤوليات خلال مراحل المراجعة.
- ٢. اختيار المراجعون المؤهلين لكل نشاط مع مراعاة أن يتم مراجعة أي نشاط بواسطة أفراد مؤهلين ولهم صفة الحياد والموضوعية (مستقلين عن النشاط المطلوب مراجعته).
- ٣. ويجب على الأفراد المشتركون في عملية المراجعة تلقي التدريب المناسب.
- ٤. التأهيل والخبرة العملية.
- ٥. الخبرة بالموضوعات التكنولوجية والعلمية.
- ٦. التدريب المناسب على مخاطر السلامة والصحة المهنية.
- ٧. الإدراك الكافي بالظواهر البيئية/ بمخاطر السلامة والصحة المهنية المتوقعة والتي تنتج عن الانشطة التي سيتم مراجعتها.
- ٨. الإلمام بالقوانين والتشريعات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية.
- ٩. الكفاءة في التعبير عن الأسئلة والأفكار التي يريد طرحها.
- ١٠. المهارة والدبلوماسية في توجيه الأسئلة والقدرة على الاستماع.
- ١١. الحيادية والموضوعية.
- ١٢. إعداد الخطة الزمنية للمراجعات الداخلية لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية بالمنشأة؛ وذلك بتحديد الانشطة المطلوب مراجعتها وكذا توقيتات المراجعة عليها خلال العام، ويتوقف عدد مرات المراجعة على (أهمية السلامة والصحة المهنية) للنشاط المطلوب مراجعته ونتائج المراجعات السابقة.
- ١٣. ويجب أن تركز المراجعات الداخلية على المخاطر المهمة وعلى الانشطة التي يجب مراقبتها، والتي ينتج عنها مخاطر على السلامة والصحة المهنية.
- ١٤. كما يجب أن تركز المراجعات الداخلية على الأماكن التي ترد بخصوصها شكاوى أو قضايا خاصة بالسلامة والصحة المهنية.
- ١٥. ويجب أن يؤخذ في الاعتبار أثناء التخطيط جميع الوثائق التي سيتم المراجعة عليها:
  - دليل (السلامة والصحة المهنية).
  - الإجراءات.
  - التعليمات.
  - النماذج والسجلات.
  - الوثائق ذات المصدر الخارجي (المواصفات،.....).

### ب. مرحلة الإعداد Preparation

#### ١. دراسة الوثائق :Desk Study

- وهي تقييم نظري لمدى ملاءمة الوثائق المستخدمة مع متطلبات مواصفة نظام السلامة والصحة المهنية، ولكن من الواضح أنه بعد

استكمال توثيق نظام السلامة والصحة المهنية فإن الشركه تقوم بالمراجعة الكلية عليها للتأكد من تغطيتها لمتطلبات المعاشرة.  
وكذا تقوم بها الجهة المانحة للشهادة، ولكن في المراجعات الداخلية فإن هذا يقتصر على التحقق من التغيير في الإجراءات التي تمت  
منذ المراجعة السابقة.

## ٢. قوائم التحقق Checklists

- إعداد قوائم التحقق طبقاً لبنود المعاشرة وكذا الانشطه التي سيتم مراجعتها، ويقوم بإعدادها المراجع بغرض:
  - أنها تعتبر دليلاً للمراجع ويقوم المراجع بإعدادها بعد الاطلاع على الإجراءات التي سيتم مراجعتها، وهي الأدلة الأساسية للمراجع في القيام بعملية المراجعة.
  - ضمان استكمال جميع عناصر المراجعة وتحديد الأماكن التي يجب التركيز عليها أثناء المراجعة.
  - دليل للمراجع في اختيار عدد العينات التي يتطلب مراجعتها والتي تعطي الثقة الكافية في النشاط الذي سيتم مراجعته.
  - تمكن المراجع من تسجيل جميع الشواهد الموضوعية التي تم رؤيتها؛ وبالتالي تقييد في تسجيل وإعداد التقارير الخاصة بنتائج المراجعة.

## ج. تنفيذ (أداء) عملية المراجعة Performance Phase

بعد الانتهاء من التخطيط والإعداد لعملية المراجعة فإن المراجع يواجه أصعب المراحل، وهي مرحلة أداء (تنفيذ) المراجعة، حيث تتطلب من المراجع التأكيد من الآتي:

- ١. استكمال عملية التطبيق لعناصر نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.
- ٢. فاعلية التطبيق في مراقبة العمليات التي تؤثر على السلامة والصحة المهنية.
- ٣. فاعلية نظام إدارة (السلامة والصحة المهنية) في دعم تحقيق التحسين المستمر.
- ٤. ويستخدم المراجعون مهاراتهم أثناء عملية المراجعة بغرض إمداد الإدارة العليا بالإجابات على مدى تطبيق المنشأة للمواضيع الثلاثة السابقة.
- ٥. وتببدأ عملية أداء تنفيذ المراجعة بعد اجتماع مفتوح Opening Meeting، وهو رسمي في المراجعات الخارجية ومراجعات الجهة المانحة للشهادة حيث يتم تبعاً لبرنامج محدد Agenda.
- ٦. أما في المراجعات الداخلية فإنه يطبق أيضاً ولكن بصورة غير رسمية، فقبل بدء المراجعة يقوم رئيس فريق المراجعة بتقديم نفسه إلى مدير الجهة تحت المراجعة بغرض:
  - عرض ومناقشة أفق المراجعة وأسلوبها.
  - شرح لكيفية إعداد تقرير المراجعة وأسلوب المتابعة.
  - طلب مرفق (Escort) يصاحبه أثناء المراجعة (مندوب من الجهة تحت المراجعة).

## الشواهد الموضوعية Objective Evidence

- ويقوم المراجع أثناء عملية المراجعة بفحص الشواهد الموضوعية (Objective Evidence) للتأكد من فاعلية التطبيق، ويجب عدم استخدام الشواهد الغير موضوعية (الوهيمية أو التخمين) (Subjective Evidence) لإعطاء قراره في فاعلية التطبيق.
  - هل البيانات مستكملة؟
  - هل البيانات دقيقة؟
  - هل تم توضيح مدى التطابق/ عدم التطابق؟
  - هل تم فحص وتسجيل حالات عدم التطابق؟
  - هل تم تنفيذ الإجراءات التصحيحية والوقائية لحالات عدم التطابق؟
  - هل تتم العملية كما هو موضح بالإجراء؟
  - هل يتم الإشارة إلى التعليمات الضرورية كلما أمكن ذلك؟
  - مدى ملاءمة عملية التخزين للمواد الحساسة والتي لها تأثير على السلامة والصحة المهنية؟
  - مدى تفهم الأفراد لعملهم وكذا لأسلوب الأداء والمراقبة المذكور في الإجراء؟
  - مدى وعي الأفراد بأهمية العمل المكلفين به وتأثيره على السلامة والصحة المهنية؟
  - هل الأفراد على وعي بما يجب القيام به في حالات الحوادث عند حدوث المواقف الطارئة؟
  - مدى تفهم كل فرد لمهامه ومسؤولياته؟
  - ويقوم المراجع بتسجيل الشواهد الموضوعية (الحسنة وليس السيئة فقط) في قوائم التتحقق مع تدوين تحقق المراجع.
  - وتقييد هذه المعلومات في أنها الأساس الذي على ضوئه يتم توجيه طلب الإجراء التصحيحي.

- عند وجود حالات عدم تطابق أثناء المراجعة، يقوم رئيس فريق المراجعة بتحرير طلب إجراء تصحيحي يوضح فيه تفصيلات عدم المطابقة، ويقوم مندوب النشاط الذي يتم مراجعته بالتوقيع على التموج بما يفيد بعلمه بعدم المطابقة، ويتم تحديد الإجراء التصحيحي الذي سيتم اتخاذذه لإزالة عدم التطابق والتاريخ المتوقع للانتهاء من تنفيذ الإجراء التصحيحي.

- اختيار عدد العينات التي يتم مراجعتها:
  - نظرًا لضيق التوقيتات التي تحدد لعملية المراجعة فإنه لا يمكن اختبار جميع العمليات أثناء القيام بالمراجعة.
  - ولذلك فإن عملية المراجعة تتم بطريقة العينات (Sampling) والتي تعتمد على اختيار العدد المناسب من العينات التي يتم مراجعتها، والتي تعطي القناعة للمراجع بالثقة والتأكد من مدى التطابق أو عدم التطابق في المكان الذي يتم مراجعته.
  - ولا يوجد نظام معين أو أسلوب احصائي يتم بموجبه اختيار عدد العينات التي يتم مراجعتها ولكنها ترك لتقدير المراجع والذي يأخذ في اعتباره أن الوقت المخصص للمراجعة هو جوهر عملية اختيار عدد العينات التي يتم مراجعتها.
  - ويتم أثناء التخطيط للمراجعة تقدير الوقت الذي يمكن خلاله إتمام مراجعة النشاط أو الموقع، وفي المعتمد يلزم المراجع نفسه بالتوقيت المخصص.
  - ويجب عند قيام المراجع باكتشاف حالة عدم مطابقة أن يقوم بالاستمرار في مراجعة أمثلة (عينات) أخرى؛ حتى يتتأكد من عمق الخطأ (للتأكد مما إذا كان خطأً مفرداً أو خطأً مستمراً أو متكرراً وبعدها يقوم بتدوين الشواهد الموضوعية ثم يقوم بالانتقال لمراجعة النقطة التي تلتها).
  - ويتم الآتي بعد الأساسية التي يمكن أخذها في الاعتبار كمرشد لاختيار عدد العينات التي يتم مراجعتها:
    - يلزم أن يتناسب عدد العينات التي يتم مراجعتها لعملية ما مع درجة تأثير هذه العملية على السلامة والصحة المهنية.

#### مثال:

- لو كان التأثير الخاص على السلامة والصحة المهنية الذي ينتج عن عملية ما قد تم تحديده في السجل الخاص على أنه مهم، فإن عدد العينات التي يتم اختيارها من السجلات الخاصة بهذه العينة لمراجعة يكون أكثر بكثير من عدد العينات التي يتم مراجعتها لسجلات عملية المشتريات مثلًا.
- يلزم أن يتناسب عدد العينات التي يتم مراجعتها على سجلات نشاط ما مع نتائج المراجعات الداخلية السابقة على هذا النشاط؛ وكذا الشكاوى الخارجية والتي وردت بخصوص هذا النشاط.
- في تلك الحالة يلزم للمراجعة التالية على هذا النشاط أن تتم على عينات (من السجلات الخاصة بهذا النشاط) أكثر من تلك التي تمت مراجعتها في المراجعات السابقة.
- يجب أن يتناسب عدد العينات التي يتم مراجعتها على عملية ما تماًًا طردياً مع درجة التدريب والفهم للأفراد المسؤولين عن هذه العملية.

#### طريقة توجيه الأسئلة وأسلوب التعامل مع أفراد النشاط تحت المراجعة :Questioning & Communication

##### طريقة توجيه الأسئلة:

- أثناء عملية المراجعة، يقوم المراجع بتجمیع الشواهد الموضوعية استرشاداً بالتساؤلات التي قام بتحديدها في قوائم التحقق التي تم عملها في مرحلة الإعداد للمراجعة.
- وأثناء إجراء المراجعة على عملية ما، يقوم المراجع بمراجعة خطوات العملية التي تتم وكذا الملفات والسجلات الخاصة بها، ومراقبة كيفية قيام الأفراد لعملهم.
- وخلال كل ذلك يقوم بتسجيل ملاحظاته، ولكن هذا لا يمكن المراجع من المقدرة على تفهم مدى فاعلية تطبيق النظام. وحيث أن نظام إدارة السلامة والصحة المهنية يعتمد على الأفراد القائمين بتنفيذ متطلبات العمليات المختلفة التي لها تأثير على النظام، فإن عملية المراجعة تعتمد على التأكد من تفهم الأفراد لعملهم وكذا مدى تطبيقهم للمتطلبات الواردة بالإجراءات الخاصة بالعمليات.
- فواجب المراجع خلال إجراء المراجعة أن يبحث في الآتي:
  - هل يتم تنفيذ الإجراء؟
  - هل الأفراد متفهمون لعملهم؟
  - مدى فاعلية التنفيذ.
- ولتنفيذ ذلك يقوم المراجع بالتعامل مع الأفراد القائمين بالعمل وتوجيه الأسئلة إليهم.
- ويجب عند توجيه الأسئلة أن تكون مفتوحة (أسئلة لا تحتمل الإجابة بنعم أو لا)، فالأسئلة المغلقة والتي تحتمل الإجابة بنعم أو لا فقط مثل: هل تقوم بأجراء هذا الاختبار كل أسبوع؟ لا تتمكن المراجع من معرفة مدى تفهم الأفراد القائمين بالعملية لعملهم ولا تتيح معرفة الطريقة التي يتم بها أداء العمل؛ أما الأسئلة المفتوحة فإنها تعطي مجالاً لتبادل المعلومات وتحقيق للمراجع معرفة الطريقة التي يؤدي بها العاملون عملهم؛ وكذا مدى تفهمهم لأداء هذا العمل.

**أمثلة على الأسئلة المفتوحة التي يمكن توجيهها:** هل يمكن أن تريني كيف تقوم بالتأكد من اتباع إجراءات السلامة في تنفيذ هذه العملية؟ وتوجيه السؤال بهذه الطريقة يشجع الفرد القائم بالعمل على أن يوضح للمراجع كل الخطوات التي تم لتنفيذ هذا العمل، وتمكن المراجع من التحقق من:

\* هل الفرد متelligent لما جاء بالإجراء؟

\* هل الخطوات الموضحة بالإجراء تتطابق لما يتم فعلًا؟

\* مدى فاعلية التطبيق؟

**• أسلوب التعامل مع الأفراد تحت المراجعة:**

◦ لابد للمراجع أثناء قيامه بتنفيذ عملية المراجعة أن يزيل(بقدر الامكان) التوتر من الأفراد تحت المراجعة لتمكينهم من سرعة وسهولة توضيح ما يقومون به من عمل.

◦ وتوجيه الأسئلة بصورة ملائحة هو أضعف أساليب المراجعة، ومن المستحسن للمراجع أن يتواصل مع الفرد تحت المراجعة ويستمع إليه جيدًا و يجعله يسترسل في شرح دورة العمل الذي يقوم به من البداية إلى النهاية.

**◦ ويجب على المراجع:**

\* ان يكون مستمتعًا جيداً.

\* يُبدي الاهتمام بما يقال وبما يرى.

\* يعلم ماذا يقول ومتى يقول.

\* يحترم شعور وحساسية الآخرين.

\* أشياء لا تفعلها كمراجعة:

◊ لا تُنسِّب بوجهك عن الآخرين عندما يتحدثون.

◊ لا تُبدي عدم الصبر (الضيق) بما يقال أو تُبدي الغضب.

◊ لا تُبدي أي تكاسل أثناء القيام بالمراجعة.

◊ عدم الاهتمام بالظهور والرأي.

\* أشياء يجب أن تفعلها كمراجعة:

◊ ان تُبدي الاهتمام والنظر إلى متحدثك.

◊ ان تظهر تفهمك لمتحدثك.

◊ ان تُبدي الاهتمام بما يقال.

**د. نتائج المراجعة :Phase-Audit Findings**

عقب الانتهاء من أعمال المراجعة يتم تقييم نتائج المراجعة سواء تمت المراجعة بواسطة فرد واحد يقوم وحده بعملية المراجعة (كما يتبع عادة في الشركات الصغيرة)، أم بواسطة مجموعة من الأفراد يعملون كفريق لأداء عملية المراجعة (كما يتبع عادة في الشركات الكبيرة)، فإنه في نهاية أعمال المراجعة يتم مراجعة وتقييم الشواهد الموضوعية؛ بغرض التأكد من:

◦ التطبيق الصحيح.

◦ فاعلية التطبيق.

◦ التطابق للمتطلبات الواردة في الإجراء الخاص بالعملية.

**١. الاجتماع الخاص بفريق المراجعون لتقييم نتائج المراجعة :**

- سنأخذ في الاعتبار هنا إتمام المراجعة بواسطة فريق المراجعون، وسنوضح كيف تتم المراجعة النهائية على الشواهد الموضوعية لنتائج المراجعة:

- فأثناء المراجعة يقوم كل أفراد فريق المراجعة بتسجيل الشواهد الموضوعية في قائمة التحقق المصاحبة له.

- وبعد الانتهاء من عملية المراجعة يجتمع رئيس فريق المراجعة بأفراد الفريق بغرض مناقشة نتائج المراجعة التي توصلوا إليها؛ حيث يقوم كل منهم بعرض الشواهد الموضوعية الخاصة بحالات عدم التطابق التي تم اكتشافها.

- ويقوم رئيس فريق المراجعة بمقارنة الشواهد الموضوعية مع المتطلبات (الواردة في الإجراء + الواردة في بند المواقف)، ويتم تحليل النتائج للتأكد من:

◦ حالة عدم التطابق: هل هي ناتجة من خطأ منفرد أو سلسلة التفاصيل داخل النشاط.

◦ هل الجهة التي تم مراجعتها على بيئتها بالمشكلة.

◦ هل تم عرض الخطأ الناتج في تقرير مسبق.

◦ وعلى ضوء هذا يتم تحديد الإجراءات التصحيحية المطلوبة.

## ٢. توثيق نتائج المراجعة

- بعد الاتفاق على حالات عدم التطابق، يقوم رئيس فريق المراجعون ومعه المراجعون بتوثيق النتائج التي توصلوا إليها في نماذج يمكن أن تأخذ أسماء مختلفة؛ مثل: CARs، Findings Statements، Noncompliance Statements وأشهرها هو طلبات الإجراءات التصحيحية، ويوضح فيها الآتي:
  - اسم ورقم الإجراء/ تعليمات التشغيل + بند المواصلة لنظام إدارة السلامة والصحة المهنية والمتعلق بحالة عدم التطابق؛ وهي تتيح عند الاطلاع عليها معرفة المكان في الشركة الذي حدثت فيه حالة عدم التطابق، ومنها يتم تحديد المسئول عن بحث حالة عدم التطابق واتخاذ الإجراء التصحيحي المناسب.

## ٣. تصنیف طلبات الإجراءات التصحيحية: Classification of CARs

- بعد توثيق نتائج المراجعة وقبل تقديمها إلى إدارة النشاط، فإن رئيس فريق المراجعة يقوم بتصنيفها:
  - فنتائج المراجعة لا بد من تسجيلها في تقرير المراجعة للتأكد من اتخاذ الإجراءات التصحيحية المناسبة، وبالأخذ في الاعتبار أن بعض النتائج ستكون أكثر أهمية بالنسبة إلى التحكم في السلامة والصحة المهنية، وبالتالي تحتاج إلى إجراءات تصحيحيه عاجله، وفي تلك الحالة يتطلب الأمر من رئيس فريق المراجعة الإشارة إلى تصنیف الإجراءات التصحيحية المطلوبة في التقرير.
    - ويتم تصنیف حالات عدم التطابق إلى:
      - حالات عدم تطابق جسيمة Major Noncompliance
      - حالات عدم تطابق بسيطة Minor Noncompliance
  - وإعطاء القرار فيما يختص بكل منها هي عملية صعبة، وتترك للمنشأة لاعطاء القرار فيها.

## ٤. الاجتماع الختامي :Closing Meeting

- وهو الجزء الأخير من المرحلة الثالثة من مراحل المراجعة وهي (الأداء أو التنفيذ).
- وفي مراجعة الجهة المانحة للشهادة فإن كل من الاجتماع الختامي Closing Meeting وكذا الاجتماع الافتتاحي Opening Meeting يكون بصفة رسمية تبعاً لأجندة وطريقة رسمية متبعة.

## ٥. إعداد تقرير المراجعة: Reporting

- تقرير المراجعة ليس فقط تسجيلاً للمراجعة التي تمت، ولكنه يعتبر أيضاً أساساً للتخطيط للمراجعات المستقبلية.
- ولا بد أن يكون تقرير المراجعة كاملاً وواضحاً في محتوياته وكذا العبارات التي يتضمنها؛ وذلك للتأكد على تفهمها بواسطة إدارة النشاط الذي تم مراجعته (حتى تتمكن من بحث واتخاذ الإجراءات التصحيحية)، وفي المستقبل تمكن من مقارنة الأداء السابق بالأداء الحالي للسلامة والصحة المهنية ومراقبة عملية التحسين.
- ولهذا؛ فإن التقارير يجب أن تحتوي كحد أدنى على البيانات الآتية:
  - تاريخ المراجعة.
  - أعضاء فريق المراجعة.
  - مجال المراجعة
  - مكان المراجعة/ الإدارة التي يتم المراجعة عليها.
  - عناصر نظام إدارة وبند المواصلة.
  - مدى التطابق وفاعلية تطبيق النظام.
  - الاستنتاجات من التطبيق - الفاعلية في تطبيق نظام إدارة السلامة والصحة المهنية.

## ٦. متابعة الإجراءات التصحيحية وقفل الموضوع :Corrective Action Follow & Up Close Out

- بعد أن يتم تحديد حالات عدم التطابق وتوثيق طلبات الإجراءات التصحيحية يتم تسليمها إلى المدير المسئول عن النشاط الذي يتم مراجعته في الاجتماع الختامي (لو تم)، أو يرفق كجزء من التقرير الرسمي الذي يتسلمه.
- وبحث الأسباب الحقيقة لحالات عدم التطابق وتقرير الإجراءات التصحيحية اللازم اتخاذها لإزالة عدم التطابق، هو مسؤولية مدير الإدارة.
- كما أن متابعة تنفيذ الإجراءات التصحيحية للتأكد من إزالة عدم التطابق لأن يتم في توقيت يحدد بالاتفاق بين رئيس فريق المراجعة ومدير الإدارة تحت المراجعة وما يتناسب مع حجم وجسامه حالة عدم التطابق.
- ويقوم مدير الإدارة تحت المراجعة بمراجعة المعلومات الموجودة في تقرير المراجعة وبحث أسباب عدم التطابق، وهذه تشمل:

- مراجعة جميع البيانات التي اشتمل عليها التقرير.
  - مراجعة الطرق المستخدمة في العمليات/ التشغيل.
  - مراجعة تدريب العاملين.
  - مراجعة الإجراء/ تعليمات التشغيل المستخدمة.
- ولا بد للمراجع عند القيام بأعادة المراجعة لمتابعة التنفيذ أن يتتأكد أن الإجراء التصحيحي المستخدم ليس ملائم من الناحية النظرية فقط ولكنه يجب عليه التأكيد من فاعلية التنفيذ لإزالة حالة عدم التطابق.
- ومرة ثانية وتبعدًا لشدة حالة عدم التطابق الأصلية فإن عملية المتابعة ووقف الموضوع يمكن أن يستتبعها التخطيط لمراجعة إضافية أو أخذها في الاعتبار عند المراجعة التالية المخططة على هذا النشاط.

#### **٧. المتابعة وأغلاق تقرير خطوات التصحيح :CARS**

- يحدد المدقّق الخطوات التصحيحية.
- يوثّق المدقّق الخطوات التصحيحية.
- تحديد التصنيفات وإصدار الخطوات التصحيحية.
- التحقيق في أسباب الأخطاء المحتاجة للخطوات التصحيحية من قبل مدير الإدارة.
- أخذ خطوات تنفيذ الإجراءات التصحيحية بواسطة أعضاء الإدارة.
- التحقق من فاعلية الإجراءات التصحيحية من قبل المدقّق.
- إغلاق التقرير.

#### **٨. مراجعة الإدارة :Management Review**

- أحد الأغراض الرئيسية للمراجعات الداخلية هو إمداد الإدارة العليا بتقارير ونتائج عن مدى فاعلية ومناسبة نظام إدارة السلامة والصحة المهنية المستخدم لسياسة السلامة والصحة المهنية للمنشأة والأهداف؛ وكذا التحسين المستمر.
- ولهذا الغرض يتم رفع تقارير ونتائج المراجعة إلى مراجعة الإدارة في تقرير يشمل المعلومات المطلوبة بطريقه واضحه مبسطه يمكن فهمها.
- وتقرير نتائج المراجعات الداخلية الذي يتم تقديمها إلى الإدارة العليا يجب أن يشمل:
  - الاستنتاجات والتوصيات من المراجعة الأخيرة.
  - تحليل حالات عدم التطابق التي وجدت.
  - المقارنة مع نتائج المراجعات الداخلية السابقة.

### **خامسًا: عملية التسجيل (عملية الحصول على الشهادة)**

- للحصول على شهادة متسلسلة تقييم نظام السلامة، يجب عمل المراجعات التالية وتوضيح بنود عدم المطابقة للمواصفة ومن ثم تعديلها في حالة ما إذا كانت غير مطابقة بسيطة؛ أما إن كانت حالة عدم مطابقة كبرى فإن الشهادة تُوجّل لحين اتخاذ الإجراء التصحيحي اللازم:
- مراجعة الطرف الأول: المراجعة الداخلية
  - مراجعة الطرف الثاني: مراجعة بواسطة عميل أو جهة مؤهلة
  - مراجعة الطرف الثالث: مراجعة بواسطة منظمة مستقلة.

#### **أ. التسجيل للحصول على الشهادة:**

كل الشروط يمكن أن توضح لوصف عملية المراجعة التي ستتم من خلال الطرف الثالث أو الجهة المانحة للشهادة والتسجيل؛ للمطابقة بين إدارة نظام السلامة والصحة المهنية وبنود المواصفة؛ حيث أن هذه العملية غير المترتبة على طرف ثالث تضمن أن نظام إدارة السلامة والصحة المهنية OHSAS-MS يتوافق بمتطلبات السلامة والصحة المهنية مع بنود المواصفة OHSAS18001. وجهة الطرف الثالث التي تؤدي خدمات التسجيل تسمى المسجل (Registrar) أو جهة الاعتماد (Certification Body) ويمكن أن يتم اعتماد الشهادة بالتفويض عن طريق التسجيل بصورة مستقلة، ولا يتطلب تطبيق المنظمة للمعايير في كل وحدات الشركات.

على سبيل المثال، منظمة واحدة قد تختر تطبيق المعيار في جميع أنحاء المنظمة كافة، بينما أخرى قد تطبق المعيار في موقع معين واحد. ربما يكون له (Certification Bodies) عمليات تسجيل مختلفة.

### عملية الحصول على الشهادة



### ب. هدف المراجعة التمهيدية:

١. لوضع الخطة وتحصيص المصادر للحصول على شهادة المراجعة.
٢. لجمع المعلومات الضرورية بخصوص العمل (الجهاز) والعمليات الخاصة بالتنظيم.
٣. المعلومات المجمعة ممكّن أن تستخدم لإيجاد طريقة لإتمام إصدار الشهادة، بتمييز المناطق غير المتفقة لجعلها تصل إلى "المعيار العالمي قبل مراجعة الشهادة الفعلية وإصدارها لتعطى للعميل.
٤. المعلومات المنظمة التي تم الحصول عليها بصورة فورية، قد تساعد في عملية مراجعة الشهادة واصدارها.
٥. لضمان أن كل السمات/ الأخطار التي تتعلق بنشاطات المنظمة قد أخذت في الاعتبار.
٦. بصورة أخرى - المراجعة التمهيدية مصممة بطريقة لكي تستعمل، ليس فقط عن طريق المقيّم لكن أيضًا بواسطة المنظمة.
٧. في اجتماع نهاية المراجعة والمراجعة، يتفق المراجعون على وقت المراجعة الخاصة بالشهادة.
٨. يتم مراجعة الوثائق، لضمان أن النظام المطبق يغطي كل المتطلبات القياسية OHSAS ١٨٠٠١
٩. في الاجتماع النهائي للمراجعة أو للشهادة (أي منهما) يتم التوصية أن التقرير النهائي الذي يحتوي على نتائج مراجعة التسجيل أحيل إلى certification body من قبل قائد الفريق.
١٠. عند الموافقة لتوصية صدور الشهادة (في حالة المنظمة تلبي متطلبات معيار OHSAS ١٨٠٠١) بالإضافة إلى سياسات التسجيل من الـ (Registrar).

### ج. تقارير المراقبة Surveillance Audits

هي تقارير مراقبة يتم عملها سنويًا أو نصف سنويًا لتحقيق التوافق المستمر مع المعاشرة OHSAS ١٨٠٠١. وأنباء مراجعة المراقبة، فإن فريق المراجعة قد يراجع بعض عناصر معينة فقط من مجموعة عناصر OHSAS MS على فترة ثلاثة سنوات، وعلى كل حال، كل عناصر OHSAS MS يجب أن تراجع لضمان التوافق المستمر مع متطلبات شهادة OHSAS ١٨٠٠١، في حالة أن تكون المنظمة ملية لمتطلبات مراجعة الإدارة، وللحصول على قيام المنظمة بالأفعال التصحيحية تجاه حالات عدم المطابقة والعوامل الخارجية وأيضاً العوامل الداخلية والسياسة.





## **الوحدة الثالثة**

# **تفتيش السلامة والصحة المهنية**

---



## **مقدمة عن تفتيشات السلامة والصحة المهنية**

---

إن الهدف الرئيسي من تفتيشات السلامة والصحة المهنية هو قياس مدى تطبيق المنشآت لمعايير السلامة والصحة المهنية ومطابقة هذه التعليمات للقوانين واللوائح ومعرفة مدى التزام المنشأة واهتمامها بالحفظ على سلامة وصحة العاملين بها. و مع تنوع النشاطات و تفاوت أحجام المنشآت تتتنوع المخاطر الموجودة في هذه المنشآت؛ مما قد يؤثر بالسلب على صحة العاملين بهذه المنشآت وتعرضهم إلى الأخطار. ولذا فإن كثيراً من الإجراءات والتي يمكن للمنشآت الصناعية تطبيقها لإزالة الأخطار أو التحكم بها أو تحفيف الآثار المتربطة عليها، تُعدّ نتائجاً لعمليات التفتيش على مكان العمل والتي هي في نفس الوقت تحقق التزام المنشأة بالإجراءات القانونية لحماية العاملين؛ وكذا تؤمن بيئة عمل سلية لهم.

تضمن عملية التفتيش على المنشآت جوانب نوعين؛ وهما التفتيش الداخلي للمنشأة والذي سوف يتناوله الدليل، تبعاً للالتزام الواجب مراعاته للأكواود ونظم التفتيش العالمية و التفتيشات التي تقوم بها الجهات التابعة لوزارة القوى العاملة والهجرة بشأن تطبيق اشتراطات السلامة والصحة المهنية داخل المنشآت والخاضعة للقوانين والقرارات الوزارية واللوائح التنفيذية.

# المعايير العالمية في التفتيش

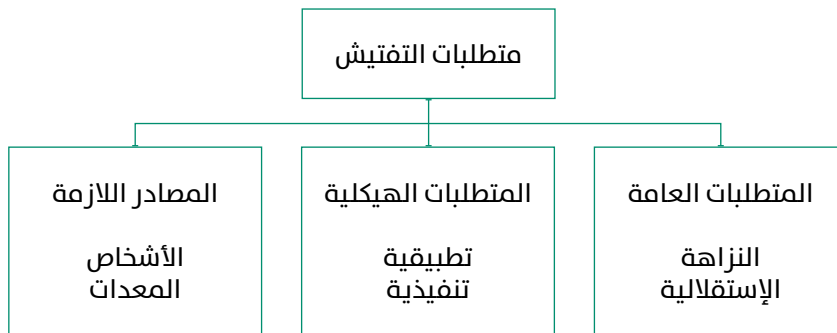
## أولاً: متطلبات المعايير القياسية ISO 17020 والخاصة بعمليات التفتيش

فيما يلي نسرد مقدمة مختصرة ومتقدمة من متطلبات المعايير القياسية ISO/IEC 17020، تغطي هذه المعايير القياسية الدولية أنشطة الهيئات التي مجال أعمالها يمكن أن يشمل فحص المواد والمنتجات والمصانع والعمليات التصنيعية، إجراءات العمل أو الخدمات، وتحديد توافقها مع المتطلبات.

### أ. تعريفات ومصطلحات

١. **تعريف التفتيش:** هو عملية فحص (المنتج، خدمة، عملية، تركيب، معدة أو تصميم) لما سبق ذكره؛ لتحديد مدى ملاءمة والالتزام بالاشتراطات والمتطلبات المحددة، من خلال الحكم الاحترافي مع المتطلبات العامة للمعايير.
٢. **التفتيش على العمليات:** يشمل الأشخاص المتدخلين في هذه العمليات، التسويقات، التقنيات، الطرق المتبعة في التنفيذ والعمليات هي مجموعة مترابطة ومترابطة من النشاطات التي تحول عن طريق التكامل إلى نوافذ.
٣. **التفتيش على الخطوات/المخططات:** هو تفتيش مقتصر على الاختبار فقط لمدى ملاءمة الخطوات/المخططات لطبيعة العمل.
٤. **المنتج:** هو كل ناتج عن أي عملية، سواء كانت إنتاجية مادية (طبيعية، صناعية)، أمر نظامية مستندية (التفتيش على أنظمة السلامة والصحة المهنية).
٥. **جهة التفتيش:** هي الجهة المسئولة عن تخطيط ومتابعة وتنظيم عملية التفتيش و تعظيم الاستفادة القصوى من نوافذ التفتيش، وقد تكون هذه الجهة هي جزء من المنظمة أو جهة خارجية يتم الاستعانة بها للقيام بعملية التفتيش.
٦. **نظام التفتيش:** هي القواعد والخطوات الإدارية التي يتم الاستعانة بها للقيام بعملية التفتيش، وقد يكون نظام التفتيش المستخدم في العملية التفتيشية هو نظام داخلي، إقليمي أو دولي لتحقيق المطابقة اللازمة للوصول لمعايير معينة من الأداء أو جودة المنتج.
٧. **مخطط التفتيش:** هي الطريقة التي يتم من خلالها تطبيق القواعد والخطوات المستخدمة في عملية التفتيش، وقد تكون مستندية ورقية أو تعتمد على برامج حاسوبية ممنهجة.

### ب. المتطلبات العامة للتفتيش



#### ١. المتطلبات العامة:

- **النزاهة والاستقلالية:** يجب أن تتم عملية التفتيش بنزاهة مطلقة واحترافية مهنية تحافظ على الخصوصية؛ بحيث تتمكن الجهة الخاضعة للتفتيش من استغلال نوافذ التفتيش في تصحيح الأوضاع والمارسات، فلا يمكن أن يكون الغرض من عملية التفتيش غرضاً دعائياً أو مالياً يخل بنزاهة هذه العملية؛ فتعتبر عمليات التفتيش الداخلية هي خصوصية بحتة للأقسام الخاصة بالمنشأة ولا يمكن استخدامها خارج هذه المنشأة حتى ولو لأغراض التدريب والتعليم.
- **المنهج الواضح:** يجب أن تكون أهداف العملية التفتيشية واضحة وأن تكون الفورمات وقوائم التفتيش متاحة أيضاً للأقسام أو الإدارات المستهدفة؛ بحيث تتمكن من تفعيل خطة الإجراءات التصحيحية الازمة لجعل العمليات أو الأشطة أو المعدات في نصابها الصحيح، بما هو معمول به في اشتراطات السلامة والصحة المهنية.

#### ٢. المتطلبات الهيكلية:

##### ـ متطلبات تطبيقية

- ـ إذا كان الهدف من عملية التفتيش هو تحقيق إجراء قانوني أو دفع عقوبة، فيجب على القائم بأعمال التفتيش ذكر المخالفات

- القانونية أو القوانين المحلية التي انتهكت بشأن هذا الصدد لكي تتمكن الإدارة العليا من اتخاذ الإجراءات المناسبة مع الأقسام المخالفة لما يقع على عاتقها من مساءلة قانونية.
- يجب على القائمين بعملية التفتيش أن يكون لهم مستندات مرتبة للقيام بعملية التفتيش ومتابعة النشاط بعد هذه العملية، وأن تكون هذه المستندات ملائمة ومناسبة للقائم بأعمال التفتيش والجهات التي تخضع لعملية التفتيش.

#### **متطلبات تنظيمية وإدارية**

- الجهة القائمة بأعمال التفتيش سواء كانت داخلية أو خارجية يجب أن يكون لها هيكلة وظيفية محددة لكي تكون بمثابة دليل لتحقيق النزاهة والاستقلالية.
- الجهة التفتيشية يجب أن تكون في هيكل تنظيمي وإداري يسمح لها بالقيام بالعملية التفتيشية دون أي عرقلة من الجهة المفتش عليها أو أن تمنعها من القيام بالتفتيش.
- يجب أن يكون الشخص/ الأشخاص القائمون بالعملية التفتيشية ذوي مهارة وكفاءة وخبرة بالقيام بهذا النشاط التفتيسي وذوي مؤهلات علمية مناسبة.
- توزيع المهام والمسؤوليات للجهة القائمة بعملية التفتيش يجب أن يكون مُوثقاً ومبُلغاً للجهة التي سيتم التفتيش عليها (منظمة، إدارة، قسم).
- يجب أن يكون هناك مدير فني تفديني للجهة القائمة بأعمال التفتيش، ويكون من مسؤولياته ضمان سير عملية التفتيش تبعاً للمعايير المتفق عليها (محلياً، داخلية، دولية) وليس إلزامياً أن يكون الشخص المسؤول عن فريق التفتيش أو القائمين/ القائمون بأعمال التفتيش هو الرئيس المباشر أو المدير التنفيذي، وقد يكون شخصاً مسؤولاً أو ذا خبرة أو شخصاً مخولاً من جهة استشارية أو إشرافية؛ ولكن يجب أن تكون مهامه واضحة وموثقة للقيام بمتابعة ممارسات التفتيش.

#### **٣. المتطلبات الازمة لتنفيذ التفتيش (المصادر)**

##### **الأشخاص:**

يجب أن تتوفر المستندات التي تدل على أن القائمين/ القائمين بأعمال التفتيش هم أشخاص مؤهلون للقيام بهذه الأنشطة ولديهم المعلومات المطلوبة للقيام بالتفتيش، وحصلوا على التعليم والدراسة المناسبة والتدريب التقني والفنى والخبرة الازمة لاسابهم مهارات التفتيش، وقد تكون هذه المستندات هي جزء من التوصيف الوظيفي لهؤلاء الأشخاص أو مستندات/ شهادات أخرى من جهات استشارية احترافية مؤهلة للحكم على أنشطة التفتيش.

##### **ويجب أن يكتسبوا المعلومات الازمة الآتية:**

- التقنيات التكنولوجية لتصنيع المنتجات/ العمليات/ الخدمات المقدمة أو الاشتراطات
- مسار استعمال المنتجات/ العمليات/ الخدمات المقدمة أو الاشتراطات
- أي خلل قد يحدث يمكن يخل بالمنتجات أو فشل في عمليات التصنيع أو أي قصور في الخدمات المقدمة
- يجب عليهم فهم أي حيد عن المسار الطبيعي للحصول على المنتج أو عمليات التصنيع أو الخدمات المقدمة
- يجب عليهم معرفة كل المهام المخولة إليهم و توزيع المسؤوليات والت孚ويضات التي تتيح لهم القيام بأنشطة التفتيش والمتابعة.

##### **الخطوات المؤثقة لتدريب المفتشين يجب أن تمر بالمراحل التالية:**

- فترة محدودة للمقدمة عن النشاط
- فترة عمل تدريبية مع مفتشين ذوي خبرة وكفاءة
- تدريب مستمر على التقنيات المطورة وطرق التفتيش.

##### **التدريب المطلوب يجب أن:**

- يعتمد على قدرة وخبرة ومهارة المفتش الذي سيتم تدريسه على عمليات التفتيش
- كل مفتش يجب أن يحصل على التدريبات الازمة للقيام بالنشاط التفتيسي في موقع العمل
- الشخص المؤهل للقيام بعملية تدريب المفتشين يجب أن يراقب أنشطة المفتشين في مكان العمل وأن تكون هذه المراقبة وفقاً لمتطلبات التدريب، وقد تشمل ولا تقتصر على أحد التقنيات الآتية:
- معاينة موقع العمل، عرض تقارير التفتيش وقوائم التفتيش، المقابلات الشخصية، برامج المحاكاة التفتيشية، التقنيات التي تؤهل المفتش لتقييم الأداء والتي تعتمد على طبيعة نشاط التفتيش

- إذا كان نشاط التفتيش تقوم به جهة استشارية معينة؛ فيجب عليها أن تتم المنظمة/ القسم/ الإدارة بالأدلة المستندية على مؤهلات القائمين بأعمال/ أنشطة التفتيش
- تحت أي ظرف من الظروف لا يمكن تقديم أي نوع من المكافآت للقائمين بأعمال التفتيش مما يسهل من نتائج التفتيش ولكنه قد يدخل بها
- يجب أن تحفظ نتائج عملية التفتيش تحت نطاق السرية المطلقة للمنظمة/ الإدارة القسم المقتضى المطبق عليها نظام التفتيش، إلا في حالة الطلب القانوني.

#### **المعدات والتسهيلات:**

- يجب على الجهة القائمة بأعمال التفتيش أن يتوافر لديها التسهيلات والمعدات والأجهزة المناسبة للقيام بكل نشاطات العملية التفتيشية باحترافية وأسلوب أمن
- يجب أن تكون المعدات والتسهيلات والأجهزة المستخدمة في عملية التفتيش مملوكة للجهة القائمة بأعمال التفتيش ولا يمكن استعارتها أو استمدادها من جهات أخرى؛ مثل الجهة المفتش عليها أو الجهة المصنعة للمعدة المفتش عليها
- يقع على عاتق الجهة القائمة بأعمال التفتيش أن تكون المعدات والأجهزة المستخدمة في عملية التفتيش في حالة المعايرة المثالية لضمان جودة نتائج التفتيش
- يجب أن تتوافر لدى الجهة القائمة بأعمال التفتيش قواعد وتعليمات تشغيل واضحة لهذه الأجهزة والمعدات
- يجب أن تضمن الجهة القائمة بأعمال التفتيش استمرارية ملاءمة المعدات والأجهزة المستخدمة في عمليات التفتيش؛ لأنشطة التفتيش
- يجب أن تستخدم كل المعدات التي تستخدم في القيام بأنشطة التفتيش تبعاً للتعليمات والخطوات والقواعد الموثقة
- يجب أن تكون التسهيلات الموجودة في عملية التفتيش معلومة لدى المنظمة/ القسم/ الإدارة الخاضعة لأعمال التفتيش؛ مثل الأدوات والمعايير المحلية، العالمية
- الجهة القائمة بأعمال التفتيش يجب أن يكون لديها خطوات موثقة للتعامل مع أي خلل في المعدات/ الأجهزة المستخدمة في أعمال التفتيش والمعدات المعيشية يتم استبعادها من عملية التفتيش أو أن تستخدم مرة أخرى عن طريق وضع العلامات عليها أو إخراجها من الخدمة أو أي إجراء صحيح متبع بهذا الشأن.

#### **ج. متطلبات العملية التفتيشية:**

##### **١. بالنسبة إلى طرق التفتيش وخطواته**

- الجهة المنفذة لعملية التفتيش يجب أن تستخدم طرقاً وخطوات مناسبة لدى الجهة التي سيتم التفتيش عليها كتحديد مواعيد وأماكن التفتيش
- الجهة القائمة بأعمال التفتيش يجب أن يكون لديها وثائق توضح مخطط أنشطة التفتيش وعملياتأخذ العينات وتقنيات التفتيش؛ حيث أن غياب هذه التعليمات سوف يؤدي إلى التأثير السلبي على عملية التفتيش
- إذا تم استخدام أي طريقة من طرق التفتيش غير المتعارف عليها (ليست معيارية)، يجب أن تكون ملائمة وموثقة ومراجعة كل التعليمات، الاشتراطات، القوائم، المستندات والخطوات التي تستخدم في عملية التفتيش يجب أن تكون محدثة و جاهزة للحصول عليها من قبل القائمين بأعمال التفتيش
- الملحوظات والبيانات الناجمة من عملية التفتيش يجب أن تسجل وقت الحصول عليها؛ لتجنب ضياعها أو التداخل في المعلومات
- الحسابات العلمية والإحصائيات وسائل نقل البيانات يجب أن تخضع لوسائل فحص مناسبة.

**ملاحظة:** معاير التفتيش هي إحدى المطبوعات أو المنشورات المتعارف عليها محلياً، إقليمياً، أو عالمياً من هيئة تقنية أو مجموعة من هيئات التفتيش والتي يتم نشرها عالمياً، سواء كانت مطبوعات ورقية أو برمجيات حاسوبية؛ مما يعني أن طرق التفتيش التي يتم تطويرها عن طريق الجهات القائمة بأعمال التفتيش هي طرق غير معيارية.

البيانات قد تكون كتابية أو رقمية أو غير ذلك ويجب أن تدون وقتيًا؛ لأن تدوينها بعد الخروج من المكان لآخر قد يوجد بعض الأخطاء بها.

##### **٢. عناصر وعينات التفتيش:**

- يجب على الجهة القائمة بأعمال التفتيش التأكد من أن كل العناصر والعينات قد تم معايتها لتجنب التداخل في النتائج
- يجب التأكد من أن العنصر الذي سيتم فحصه جاهز لعملية التفتيش

- أي إضطرابات غير طبيعية تطرأ على العنصر الذي يتم فحصه يتم تدوينها من قبل المفتش؛ حيث إنه لا يوجد شك في ملامة خطوات التفتيش للعنصر الذي يتم فحصه

### ٣. سجلات التفتيش:

- يجب أن يتم حفظ سجلات التفتيش تبعاً لنظام تسجيل مناسب للجهة القائمة بأعمال التفتيش والجهة المفتش عليها؛ حتى يمكن قياس مدى فاعلية التفتيش وتقييمه
- سجلات التفتيش يجب أن يتم متابعتها من الجهات الإشرافية في الجهة القائم عليها أعمال التفتيش.

### ٤. متطلبات نظام الإدارة:

يجب أن يكون للجهة القائمة بأعمال التفتيش والجهة الخاضعة لأعمال التفتيش نظام إدارة واضح المعالم وملائم للمعايير العالمية المتعارف عليها، ويجب أن لا يقتصر على ذلك ولكنه يحتوي على:

- وثائق لنظام الإدارة مثل (الأدلة التعريفية، السياسات، بيان المسؤوليات والواجبات... إلخ)
- إدارة لضبط واعتماد وثائق نظام الإدارة
- نظام ثابت لضبط السجلات و المستندات
- مراجعة الإدارة
- المراجعة الداخلية
- الإجراءات التصحيحية وطرق التطبيق
- إجراءات الحماية والوقاية.

### ٥. تقارير التفتيش:

يجب أن تحتوي الوثائق المستخدمة في عملية التفتيش على:

- الهدف من الوثيقة ودورها في عملية التفتيش
- وصف لعملية التفتيش التي ستتم
- تعريف مبسط واضح للطرق والخطوات المستخدمة في العملية التفتيشية وطرق تسجيل النتائج والاستنتاجات
- تعريف بالأدوات والمعدات والأجهزة المستخدمة في ممارسات التفتيش
- وصف دقيق لطرق الفحص وأخذ العينات من مكان التفتيش
- معلومات عن الجهة/ الأشخاص القائمين بعملية التفتيش
- معلومات عن المنشأة/ الإدارة/ القسم الخاضع لعملية التفتيش
- معلومات عن ظروف العمل والتشغيل خلال عملية التفتيش
- بيان بأن نتيجة التفتيش قد تمت خلال العناصر المتفق عليها
- أماكن لكتابة أسماء القائمين بأعمال التفتيش وإمضاءاتهم و هو بيانهم التعريفية.

## ثانيًا: اشتراطات مراجعة نظم الإدارة (إدارة السلامة والصحة المهنية) طبقاً للمواصفة ISO 19011

### مقدمة:

تقديم هذه المواصفة الدولية توجيهات لإدارة برنامج المراجعة، وتنفيذ عمليات المراجعة الداخلية والخارجية على نظم إدارة الجودة/ السلامة والصحة المهنية وغيرها من أنظمة الإدارة. كما تقدم توجيهات بشأن كفاءة وتقدير المراجعين. والهدف أن تكون صالحة للتطبيق لمجموعة متنوعة من المستخدمين، مثل: المراجعين، المنشآت التي تطبق نظر الإدارة المختلفة، المنشآت المعنية بتأهيل/ تدريب المراجعين، المنشآت المختصة بتسجيل وبيان شهادات المطابقة لنظم الإدارة و الاعتماد أو إصدار المعايير القياسية في مجال تقييم المطابقة.

تنسم توجيهات هذه المواصفة الدولية بالمرنة، وسيوضح في عدة مواضع بالنص أن استخدام هذه التوجيهات يمكن أن يختلف طبقاً لحجم وطبيعة ودرجة تعقيد المنشأة الخاضعة للمراجعة، وكذا لأهداف و المجال عمليات المراجعة المراد إجراؤها.

خلال بعض بنود هذه المواصفة الدولية سيتمكن إعطاء توجيهات إضافية أو أمثلة، في صورة مساعدة عملية وفي بعض الحالات سيكون الهدف من تلك التوجيهات والامثلة هو دعم استخدام المواصفة الدولية.

يمكن تطبيق هذه الموصفة على أنواع أخرى من المراجعة، من حيث المبدأ، بشرط الاهتمام بتحديد الكفاءة المطلوبة في أعضاء فريق المراجعة، في مثل تلك الحالات.

## أ. بعض التعريف والمصطلحات Terms and definitions

١. **المراجعة Audit:** هي عملية منهجية، مستقلة، موثقة، تجرى للحصول على دليل المراجعة وتقييمه بطريق موضوعية لتحديد مدى استيفاء معيار المراجعة.
  - **ملاحظة ١:** المراجعة الداخلية، الذي يطلق عليه أحياناً مراجعة الطرف الاول، يتم تنفيذها بواسطة المنشأة نفسها، أو من ينوب عنها، بغرض مراجعة الإدارية أو أي أغراض داخلية أخرى. ويجوز أن يكون أساساً لأن تعلن المنشأة بنفسها عن المطابقة. وفي حالات كثيرة، خاصة بالمنشآت الصغيرة، يمكن بيان الاستقلال بعدم الالتزام بالمسؤولية عن النشاط الذي تُجري مراجعته.
  - **ملاحظة ٢:** تشمل المراجعة الخارجية عمليات المراجعة التي يطلق عليها، عموماً، مراجعة الطرف الثاني ومراجعة الطرف الثالث ويقوم بإجراء المراجعة الخارجي أطراف لها مصلحة في المنشأة، مثل العمالء، أو أشخاص آخرين يمثلونهم مثلهم. أما مراجعة الطرف الثالث فتجريها منظمات خارجية مستقلة متخصصة في المراجعة، مثل الهيئات التي تمنح شهادة المطابقة لمتطلبات موصفة الأيزو.
  - **ملاحظة ٣:** عندما تتعاون منشآتان أو أكثر في إجراء مراجعة على جهة واحدة، هي الجهة المراجعة، فإن عملية المراجعة يطلق عليها المراجعة المشتركة.
٢. **معايير المراجعة Audit Criteria:** هي مجموعة من السياسات والإجراءات أو المتطلبات.
٣. **دليل المراجعة Audit Evidence:** هي السجلات والحقائق والمعلومات الأخرى التي تتعلق بمعايير المراجعة ويمكن التحقق منها.
  - **ملاحظة:** دليل المراجعة من الممكن أن يكون كِيَّاً أو كِيَّاً (نوعيّاً).
٤. **نتائج المراجعة Audit Findings:** هي نتائج المراجعة التي تم الحصول عليها عند مقارنة دليل المراجعة مع معايير المراجعة.
  - **ملاحظة:** من الممكن أن تشير نتائج المراجعة إلى التطابق أو عدم التطابق مع معايير المراجعة أو وجود فرص للتطوير.
٥. **خلاصة المراجعة Audit Conclusion:** هو ما تنتج عن عملية المراجعة والتي قام بها فريق المراجعة بعد الوضع في الاعتبار أهداف المراجعة وكل نواتج المراجعة.
٦. **عميل المراجعة Audit Client:** هو المنشأة أو الشخص الذي يطلب المراجعة.
  - **ملاحظة:** من الممكن أن يكون عميل المراجعة هو المراجع عليه أو أي جهة أخرى لها الحق أو الصفة القانونية لطلب عملية المراجعة.
٧. **المراجع عليه Audite:** هي المنشأة/ الجهة التي يتم المراجعة عليها.
٨. **المراجع Auditor:** هو الشخص الذي لديه الكفاءة للقيام بعملية المراجعة.
٩. **فريق المراجعة Audit Team:** هو إما مراجع واحد أو عدة مراجعين للقيام بعملية المراجعة ويدعمهم إذا مادعت الحاجة، خباء فييون.
  - **ملاحظة ١:** يتم تعين مراجع من فريق المراجعة كرئيس لفريق المراجعة.
  - **ملاحظة ٢:** من الممكن أن يشتمل فريق المراجعة على مراجعين تحت التدريب.
١٠. **الخبير الفنّي Technical Expert:** هو الشخص الذي يقدم معرفة أو خبرة محددة لفريق المراجعة.
١١. **الملاحظ Observer:** هو الشخص الذي يرافق فريق المراجعة ولكن لا يشترك في عملية المراجعة.
  - **ملاحظة ١:** الملاحظ هو شخص ليس جزءاً من فريق المراجعة وأيضاً لا يتدخل ولا يسهل من عملية المراجعة.
  - **ملاحظة ٢:** الملاحظ قد يكون من المراجعين أو المنظمين أو إحد الجهات المهمة بعملية المراجعة أو شخصاً يؤخذ كشاهد على المراجعة.
١٢. **المرشد Guide:** هو شخص معين من قبل الجهة الخاصة للمراجعة لمساعدة الفريق.
١٣. **برنامج المراجعة Audit Programme:** هي مجموعة من عملية المراجعة أو أكثر يتم تحديدها في إطار زمني محدد نحو هدف محدد.
  - **ملاحظة:** يشمل برنامج المراجعة كل الأنشطة الالازمة لتحيط وتنظيم تفاصيل المراجعة.
١٤. **خطة المراجعة Audit Plan:** هو وصف لكل أنشطة وترتيبات المراجعة.
١٥. **مجال المراجعة Audit Scope:** مدى وحدود المراجعة.
  - **ملاحظة:** بصفة عامة، يشمل مجال المراجعة وصفاً للأماكن الطبيعية ووحدات المنشأة والأنشطة والعمليات؛ بالإضافة إلى الفترة الزمنية المستغرقة.
١٦. **الخطر Risk:** هو التأثير الناتج من عدم التأكيد على الأهداف.
١٧. **الكفاءة Competence:** هي الصفات و القدرة على تطبيق المعارف والمهارات للوصول للنتائج المرجوة.

- ملحوظة: القدرة هي توظيف التطبيق للتصرفات الشخصية خلال عملية المراجعة.
١٨. **المطابقة:** هي عملية استيفاء كل المتطلبات في المعاصفة.
١٩. **عدم المطابقة:** هي عدم استيفاء جميع متطلبات المعاصفة.
٢٠. **نظام الإدارة:** Management System: نظام لتأسيس السياسة والأهداف و كيفية الوصول لتلك الأهداف، ونظم الإدارة قد تكون لإدارة السلامة والصحة المهنية أو الجودة أو الإدارة المالية.

#### بـ. مبادئ المراجعة Principles of auditing

تتميز المراجعة باعتمادها على مجموعة من المبادئ؛ مما يجعلها أداة فعالة يمكن الاعتماد عليها في دعم سياسة ورقابة الإدارة وإمداد المنشأة بالمعلومات التي تمكنها من العمل على تحسين أدائها.

إن التمسك بتلك المبادئ هو شرط لابد من توافره قبل تقديم نتائج مراجعة كافية ذات صلة كافية؛ وكذلك لتمكين المراجعين الذين يعملون كل منهم مستقلاً عن الآخر من الوصول لنفس الاستنتاجات في الظروف المشابهة.

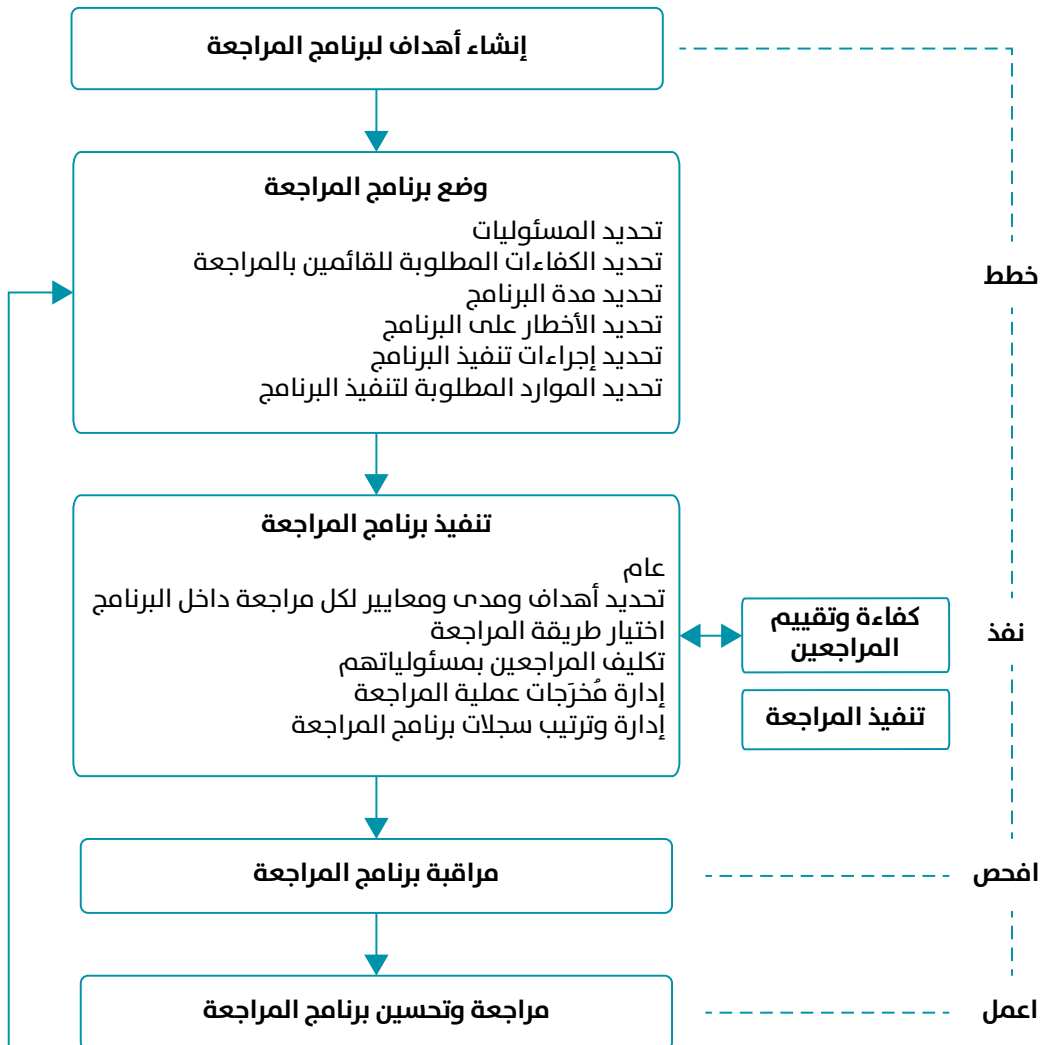
##### المبادئ الآتية يجب أن يعتمد عليها المراجعون:

١. التصرف بطريقة أخلاقية: الثقة والنزاهة والسرية والكتمان هي صفات أساسية في المراجعة.
٢. العرض العادل: الالتزام بتقديم التقارير بأمانة ودقة وتقارير المراجعة يجب أن تعكس بحق ودقة أنشطة المراجعة، ويجب أيضًا أن يتضمن التقرير العقبات الرئيسية التي ظهرت أثناء المراجعة؛ وكذلك حالات اختلاف وجهات النظر بين فريق المراجعة والجهة التي يتم مراجعتها.
٣. بذل الاهتمام المهني: الاجتهاد وحسن التقدير عند إجراء المراجعة، يجب أن يبذل المراجعون الاهتمام الذي يتاسب مع أهمية المهمة الموكولة إليهم والثقة التي وضعها فيهم عملاء المراجعة والاطراف المعنية الأخرى.
٤. السرية: أمن المعلومات، يجب على المراجعين التحفظ وحماية المعلومات المكتسبة في عملهم؛ كما أنه لا ينبغي أن تستخدم المعلومات بشكل غير لائق لتحقيق مكاسب شخصية من قبل المراجع أو بطريقة من شأنها الإضرار بمصلحة المنشأة ويشمل هذا المفهوم السليم التعامل مع المعلومات الحساسة أو السرية.
٥. الاستقلالية: هي أساس عدم الانحياز وموضوعية نتائج المراجعة، يجب أن يكون المراجعون مستقلين تماماً أثناء عملية المراجعة وبعيدين عن صراع المصالح، ويجب أن يحافظ المراجعون على الخط الموضوعي الذين يسلكونه أثناء عملية المراجعة؛ للتأكد من أن النتائج والاستنتاجات قد بنيت فقط على دليل المراجعة.
٦. الاسلوب المبني على الأدلة: طريقة عقلانية للوصول إلى استنتاجات موثوقة في عملية المراجعة المنتظمة، وينبغي أن تكون أدلة المراجعة يمكن التحقق منها. وبشكل عام أن تقوم على عينات من المعلومات المتاحة، حيث أن المراجعة خلال فترة محدودة من الوقت والموارد محدودة، وأفضل طريقة للوصول إلى الأدلة هي طريقة العينات.

#### جـ. إدارة برنامج المراجعة Managing an audit programme

من الممكن أن يتضمن برنامج المراجعة واحدة أو أكثر من عمليات المراجعة، ويعتمد ذلك على حجم وطبيعة المنشأة التي يتم المراجعة عليها. ويمكن أن تتضمن عملية المراجعة العديد من الأهداف ويمكن أن تشمل أيضًا عمليات مراجعة مشتركة. ويشمل برنامج المراجعة أيضًا جميع الأنشطة الالزمة لخطيط وتنظيم أنواع وأعداد عمليات المراجعة وتوفير الموارد لإجرائها بكفاءة واقتدار في إطار الوقت المحدد. ومن الممكن أن تقوم المنشأة بإنشاء أكثر من برنامج مراجعة، ويجب أن تعطى الإدارة العليا للمنشأة السلطة لإدارة برنامج المراجعة، ويجب على هؤلاء الذين يقومون بإدارة برنامج المراجعة مراعاة الآتي:

١. إنشاء وتنفيذ ومراقبة ومراجعة وتطوير برنامج المراجعة.
٢. تحديد الموارد الالزمة والتأكد من توافرها.



#### مسار عملية إدارة برنامج المراجعة

ملاحظة رقم ١: يوضح الشكل السابق أيضًا كيفية تطبيق مبدأ: (خطط، نفذ- تحقق - اعمل) في هذه المعاشرة القياسية.

#### د. إنشاء أهداف لبرنامج المراجعة

يجب تحديد الأهداف في برنامج المراجعة وذلك لتوجيه التخطيط وإجراء عملية المراجعة.

تعتمد هذه الأهداف على الاعتبارات الآتية:

١. أولويات الإدارة
٢. النیات التجارية والأخرى
٣. مميزات وخصوص العملية، المشروع أو المنتج وأى تغيير بها
٤. متطلبات أنظمة الإدارة
٥. المتطلبات القانونية والتنظيمية والتعاقدية
٦. الاحتياج لتقدير المورد
٧. متطلبات الجهة المهمة بالمنشأة بما فيها العميل
٨. أداء المفتش عليه كما هو واضح في الحوادث أو المشاكل أو شكاوى العملاء
٩. المخاطر للمنشأة
١٠. نتائج التفتيشات السابقة
١١. مستوى ونضوج النظام المنوي مراجعته.

## هـ . وضع برنامج المراجعة Establishing the audit programme

### ١ـ الأدوار والمسؤوليات لمديري عملية المراجعة Roles and responsibilities of person managing the audit programme

يجب على الشخص المأولى إدارة برنامج المراجعة ما يلى:

- تحديد حجم برنامج المراجعة;
- تحديد وتقدير المخاطر لبرنامج المراجعة;
- إنشاء مسؤوليات المراجعة;
- وضع إجراءات لبرامج المراجعة;
- تحديد الموارد الازمة;
- ضمان تفاصيل برنامج المراجعة، بما في ذلك إنشاء أهداف المراجعة ونطاقها ومعايير التدقيق الفردية، وتحديد أساليب المراجعة واختيار فريق التدقيق وتقدير المدققين;
- التأكد من أن سجلات برنامج المراجعة المناسبة تدار وصيانتها;
- رصد وإستعراض وتحسين برنامج المراجعة.

### ٢ـ كفاءة مديرى عملية المراجعة competence of person managing the audit programme

وي ينبغي أن يكون لدى الشخص الذي يدير برنامج المراجعة الكفاءة الازمة لإدارة البرنامج والمخاطر المرتبطة به بفاعلية وكفاءة، فضلاً عن المعارف والمهارات كما أنه يجب أن يشارك في أنشطة التنمية المهنية المستمرة للحفاظ على المعرفة والمهارات الازمة لإدارة برنامج المراجعة.

### ٣ـ تحديد مدى برنامج المراجعة Establishing the extent of the audit programme

وي ينبغي على الشخص الذي يدير برنامج المراجعة أن يحدد مدى برنامج المراجعة، التي يمكن أن تختلف تبعاً لحجم وطبيعة الجهة الخاضعة للمراجعة؛ وكذلك على طبيعة وظائف وتعقيد ومستوى نضوج نظام الإدراة المراجع.

### ٤ـ تحديد وتقدير المخاطر على برنامج المراجعة Identifying and evaluating audit programme risks

هناك العديد من المخاطر المختلفة المرتبطة بوضع وتنفيذ ورصد ومراجعة وتحسين برنامج المراجعة التي قد تؤثر على تحقيق أهدافه. وي ينبغي على الشخص الذي يدير برنامج المراجعة أن ينظر هذه المخاطر، و قد تتعلق هذه المخاطر بما يلى:

- التخطيط؛
- الموارد؛
- اختيار فريق المراجعة؛
- تنفيذ، على سبيل المثال، التواصل غير الفعال للبرنامج المراجعة؛
- السجلات وضوابطها؛
- مراقبة ومراجعة وتحسين برنامج المراجعة.

### ٥ـ إنشاء إجراءات لبرنامج المراجعة Establishing procedures for the audit programme

ينبغى على الشخص الذي يدير برنامج المراجعة وضع إجراءات واحد أو أكثر، ومعالجة ما يلى، حسب الحاجة:

- تخطيط وجدولة عمليات المراجعة و النظر في المخاطر التي تواجه برنامج المراجعة؛
- ضمان أمن المعلومات وسريتها؛
- ضمان كفاءة المراجعين وقادرة فريق المراجعة؛
- اختيار فرق المراجعة الملائمة وتحديد أدوارهم ومسئولياتهم؛
- إجراء المراجعة، بما في ذلك استخدام أساليب أخذ العينات المناسبة؛
- إجراء متابعة لنتائج المراجعة المتابعة، إن وجدت؛
- تقديم التقارير إلى الإدارة العليا على الإنجازات الشاملة لبرنامج المراجعة؛
- الحفاظ على سجلات برنامج المراجعة.

## ٦. تحديد الموارد لبرامج المراجعة Identifying audit programme resources

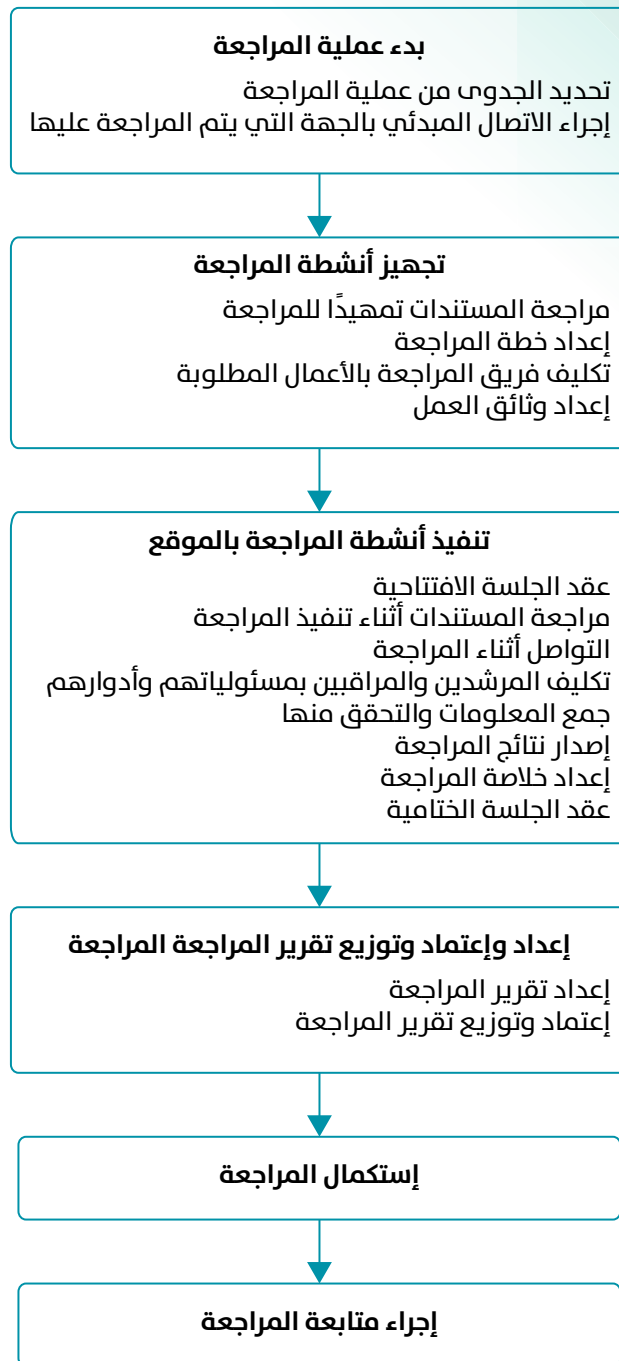
عند تحديد الموارد لبرامج المراجعة، ينبغي على الشخص الذي يدير برنامج المراجعة أن يعتبر:

- الموارد المالية اللازمة لتطوير وتنفيذ وإدارة وتحسين أنشطة المراجعة؛
- طرق المراجعة؛
- توافر المراجعين والخبراء الفنيين من ذوي الكفاءات الملائمة لأهداف البرنامج؛
- مدى المخاطر برنامج المراجعة وبرنامج المراجعة؛
- السفر والوقت والتكلفة والسكن والاحتياجات التدقيق الأخرى؛
- توافر تكنولوجيات المعلومات والاتصالات.

## ٧. تطبيق برنامج المراجعة Implementing the audit programme

ينبغي على الشخص الذي يدير برنامج المراجعة أنْ ينفذ برنامج المراجعة عن طريق ما يلي:

- إيصال الأجزاء ذات الصلة من برنامج المراجعة لأطراف ذات الصلة وإبلاغها بشكل دوري بالتقدم بها؛
- تحديد أهداف ونطاق ومعايير المراجعة كل على حدة؛



- تسييق ومراجعة الجدول الزمني وغيرها من الأنشطة ذات الصلة ببرنامج المراجعة؛
- ضمان اختيار فرق المراجعة مع الكفاءة اللازم؛
- توفير الموارد اللازمة لفرق المراجعة؛
- ضمان إجراء عمليات المراجعة وفقاً لبرنامج المراجعة وضمن الإطار الزمني المتفق عليه؛
- ضمان تسجيل نشاطات وتدار السجلات بشكل صحيح وأكّد أن المراجعة.

## ٨. مراقبة برنامج المراجعة Monitoring the audit programme

ينبغي على الشخص الذي يدير برنامج المراجعة النظر في الحاجة إلى:

- تقييم المطابقة مع برامج التدقيق، والجدوال الزمنية وأهداف المراجعة.
- تقييم أداء أعضاء فريق التدقيق.
- تقييم قدرة فرق التدقيق على تفہیذ خطة المراجعة.
- تقييم ردود الفعل من الإدارة العليا، ومراجعة حساباتها والتدقیق وغيرها من الاطراف المعنية.

#### **٩. مراجعة تحسين برنامج المراجعة Reviewing and improving the audit programme**

- ينبغي على الشخص الذي يدير برنامج المراجعة أن يقوم باستعراض برنامج المراجعة لتقييم ما إذا كانت أهدافه قد تحققت؛
- الدروس المستفادة من مراجعة برنامج التدقيق يجب أن تستخدم كمدخلات لتطوير مستمر للبرنامج؛
- كما ينبغي على الشخص الذي يدير برنامج المراجعة مراجعة التنفيذ الشامل لبرنامج المراجعة، لتحديد مجالات التحسين، وتعديل البرنامج إذا لزم الأمر.

#### **و. تنفيذ أنشطة المراجعة Performing an audit**

ويتضمن هذا الجزء توجيهات بشأن إعداد وتنفيذ أنشطة المراجعة كجزء من برنامج المراجعة. ويبيّن الشكل ٢ لمحة عامة عن أنشطة المراجعة النموذجية.

##### **١. بدء عملية المراجعة Initiating the audit**

- تحقيق الاتصال المبئي بالطرف الخاضع للمراجعة Establishing initial contact with the auditee
- أول اتصال مع الطرف الخاضع للمراجعة يمكن أن يكون رسميًّا أو غير رسميًّا، وينبغي أن يتم من قبل رئيس فريق المراجعة.
- تحديد الجدوی من إجراء المراجعة Determining the feasibility of the audit
- يجب تحديد الجدوی من إجراء المراجعة (الوصول إلى مقدار من الثقة أن المراجعة سوف تصل إلى أهدافها)، واضعين في الاعتبار توافر بعض العوامل مثل:
  - المعلومات مناسبة وكافية لتخطيط المراجعة.
  - تعاون كاف من أعضاء الجهة التي يتم المراجعة عليها.
  - وقت وموارد كافية.
  - وإذا لم يكن هناك إمكانية لإجراء المراجعة فيجب اقتراح حل بديل بالتشاور مع الجهة التي يتم المراجعة عليها.

#### **٢. تحضير أنشطة المراجعة Preparing audit activities**

##### **ـ مراجعة الوثائق Performing document review in preparation for the audit**

- ينبغي النظر في وثائق نظام الإدارة ذات الصلة الصادرة عن الجهة الخاضعة للمراجعة؛ من أجل:
  - جمع المعلومات لإعداد أنشطة المراجعة وثائق العمل المعمول بها.
  - إنشاء لمحة عامة عن مدى وثائق النظام للكشف عن التغيرات المحتملة.

يجب أن تتضمن الوثائق، والسجلات نظام إدارة المعمول بها كما، وكذلك تقارير المراجعة السابقة. وينبغي أن تأخذ مراجعة الوثائق في الاعتبار حجم وطبيعة وتعقيد نظام الإدارة الخاضعة للمراجعة وأهداف المراجعة ونطاقها.

##### **ـ إعداد خطة المراجعة Preparing the audit plan**

- على رئيس فريق المراجعة وضع خطة المراجعة بناء على المعلومات المتوفرة في برنامج المراجعة والوثائق المقدمة من الجهة الخاضعة للمراجعة، ويجب مراعاة تأثير وتدخل عملية المراجعة مع العملية الإنتاجية.
- ويجب أن تغطي خطة المراجعة الآتي:
  - أهداف المراجعة
  - مجال المراجعة، بما في ذلك تحديد الوحدات التنظيمية والوظيفية والعمليات التي سيتم المراجعة عليها
  - معايير المراجعة والوثائق المرجعية
  - التوقيتات والموقع التي سيتم تفہیذ أنشطة المراجعة بها
  - طريقة المراجعة المتبعة مع تحديد حجم العينة المناسب لاستخراج الأدلة الكافية
  - أدوار ومسؤوليات أعضاء فريق المراجعة والأشخاص المرافقون
  - تحصیص الموارد المناسبة للمناطق الحرجية للمراجعة.

ويجب أن تغطي خطة المراجعة البنود الآتية، إذا كان مناسباً:

- تحديد ممثل الجهة التي سيتم المراجعة عليها
- تحديد لغة التعامل ولغة إعداد تقارير المراجعة، إذا كان هناك اختلاف بين لغة المراجعين ولغة الجهة التي سيتم المراجعة عليها
- موضوعات تقرير المراجعة
- الترتيبات الإدارية (السفر والتسهيلات المتوفرة بالموقع)
- التواхи المتعلقة بالسرية
- الأعمال الخاصة بمتابعة المراجعة.

يجب مراجعة الخطة والموافقة عليها من قبل عميل المراجعة، ويتم تقديمها للجهة التي سيتم التحقيق عليها قبل بداية أنشطة المراجعة بالموقع.

وإذا ما ظهر أي اعتراض من جانب الجهة التي يتم المراجعة عليها يجب حلها بين رئيس فريق المراجعة والجهة التي تم المراجعة عليها وعميل المراجعة، وأي تعديل بخطة المراجعة يجب الموافقة عليه بين الاطراف المعنية قبل استمرار عملية المراجعة.

#### **نكليف فريق المراجعة بالأعمال Assigning work to the audit team**

يقوم رئيس فريق المراجعة، بالتشاور مع فريق المراجعة، لتحديد مسؤولية كل عضو في الفريق لمراجعة عمليات محددة، والأنشطة والمهام أو المواقف. وينبغي أن تأخذ هذه الحالات في الاعتبار استقلال وكفاءة المراجعين والاستخدام الفعال للموارد. وينبغي أن تعقد جلسات لفريق المراجعة، حسب الاقتضاء مع رئيس فريق المراجعة؛ من أجل تخصيص العمل وإقرار التغييرات المحتملة من أجل ضمان تحقيق أهداف المراجعة.

#### **إعداد وثائق العمل Preparing work documents**

يجب على أعضاء فريق المراجعة مراجعة المعلومات المتعلقة بمهام المراجعة الموكلة إليهم، وإعداد وثائق العمل الضرورية كمراجع ولتسجيل تقييم عملية المراجعة ووثائق العمل من الممكن أن تتضمن الآتي:

- خطة بقائمة الفحص والعينات
- نماذج لتسجيل المعلومات مثل الأدلة المساعدة ونتائج المراجعة وسجلات اللقاءات
- قوائم الفحص.

ويجب التحفظ على وثائق العمل، بما في ذلك نتائج التسجيل، حتى الانتهاء من عملية المراجعة على الأقل. والتحفظ على الوثائق بعد انتهاء المراجعة ويجب التحفظ على الوثائق سواء أكانت سرية أم لا في مكان آمن في جميع أوقات المراجعة من قبل أعضاء فريق المراجعة.

#### **تنفيذ أنشطة المراجعة Conducting audit activities**

##### **عقد الجلسة الافتتاحية Conducting the opening meeting**

يجب عقد جلسة افتتاحية مع إدارة الجهة التي سيتم المراجعة عليها وإذا كان ممكناً يتم عقدها مع المسؤولين عن الوظائف والعمليات التي سيتم المراجعة عليها والغرض من الجلسة الافتتاحية هو:

- تأكيد خطة المراجعة
- تقديم فريق المراجعة
- التأكد من أن جميع أنشطة المراجعة يمكن أداؤها.

في العديد من الامثلة قبل إجراء المراجعة الداخلي في المنشآت الصغيرة، تكون الجلسة الافتتاحية ببساطة من إخطار الجهة بأنه سيتم إجراء مراجعة وشرح طبيعة المراجعة.

أما في مواقف المراجعة الأخرى؛ فيجب عقد الإجتماع بصورة رسمية والاحتفاظ بالتسجيلات التي تمت لما دار فيه. ويرأس تلك الاجتماعات رئيس فريق المراجعة، ويجب مراعاة الآتي، إذا كان ممكناً:

- تقديم المشاركين، بما في ذلك شرح عام لدور كل منهم.
- تأكيد أهداف ومجال ومعايير المراجعة.
- تأكيد الجدول الزمني والترتيبيات الأخرى مع الجهة التي سيتم المراجعة عليها، مثل تاريخ وتوقيت الجلسة الختامية وأي اجتماعات أخرى بين فريق المراجعة وإدارة الجهة المراجعة وأية تغيرات تطرأ.
- شرح الطرق والاساليب التي ستستخدم في إجراء المراجعة، بما في ذلك إبلاغ الجهة التي سيتم المراجعة عليها بأن دليل المراجعة

- سيين على عينة فقط من المعلومات المتوفّرة، مما يعني وجود عنصر عدم التأكيد في المراجعة.
- تأكيد قنوات الاتصال الرسمية بين فريق المراجعة والجهة التي سيتم عليها المراجعة.
- تأكيد اللغة التي سيتم استخدامها أثناء عملية المراجعة.
- التأكيد على انه، خلال إجراء المراجعة - سيتم إبلاغ الجهة التي سيتم المراجعة عليها بتطورات المراجعة أولاً بأول.
- التأكيد على توفير الموارد والتسهيلات الازمة لفريق المراجعة.
- التأكيد على النواحي المتعلقة بسرية المعلومات.
- التأكيد على الإجراءات الخاصة بسلامة فريق المراجعة وإجراءات الامن والطوارئ.
- التأكيد على توفير المرافقين وتحديد أدوارهم.
- شرح طريقة إعداد التقارير، بما في ذلك تحديد درجة حالات عدم المطابقة.
- شرح الظروف التي قد تستدعي إلغاء المراجعة.
- شرح طريقة التظلم من طريقة إجراء المراجعة أو تائجها.
- التأكيد على الاجتماع الختامي.

#### **عقد مراجعة الوثائق أثناء التفتيش Performing document review while conducting the audit**

يجب إستعراض الوثائق الخاصة بالجهة الخاضعة للمراجعة وذلك لـ:

- تحديد توافق النظام مع معايير المراجعة.
- جمع المعلومات لدعم أنشطة المراجعة.

ويمكن الجمع بين الاستعراض مع الأنشطة الأخرى للمراجعة وقد تستمر طوال المراجعة، وتوفير هذا لا يضر فاعلية سير عملية المراجعة.

إذا كان لا يمكن أن تقدم كل الوثائق الكافية ضمن إطار زمني معين في خطة المراجعة، يقوم قائد فريق المراجعة بإبلاغ كل من الشخص المسؤول عن إدارة برنامج المراجعة. ويجب اتخاذ قرار من قائد فريق المتابعة إما باستكمال المراجعة أو التعليق لحين مراجعة كل الوثائق ذات الصلة.

#### **الاتصال أثناء المراجعة Communication during the audit**

بناء على مجال ودرجة تعقيد المراجعة، قد يكون ضروريًا إعادة ترتيبات رسمية للاتصال بين أعضاء فريق المراجعة وبين الجهة التي سيتم المراجعة عليها أثناء إجراء المراجعة.

ويجب على أعضاء فريق المراجعة أن يجتمعوا فيما بينهم بصفة دورية منتتظمة؛ لتبادل المعلومات وتقييم مدى التقدم في إجراء المراجعة وإعادة توزيع المهام على أعضاء الفريق، إذا دعت الحاجة لذلك.

وأثناء إجراء المراجعة يجب على رئيس فريق المراجعة إبلاغ الجهة التي سيتم المراجعة عليها، بصفة دورية، بموقف تقدم المراجعة وأية مشاكل بالجهة المراجعة أو عميل المراجعة، تبعاً للحالة.

وإذا أشارت الأدلة المتوفّرة إلى أن أهداف المراجعة غير ممكنة التحقّيق، فعلى رئيس فريق المراجعة الإبلاغ عن ذلك وأسبابه للجهة التي يتم المراجعة عليها. وتقوم الجهة الخاضعة للمراجعة بتحديد الإجراء المناسب، وهذا الإجراء قد تعدل بسببه خطة المراجعة أو تعديل أهداف المراجعة أو مجالها أو إلغاء المراجعة.

#### **تعيين أدوار ومسؤوليات المرشدين والمراقبين Assigning roles and responsibilities of guides and observers**

المرشدون والمراقبون (مثل منظم المراجعة أو غيرها من الاطراف المعنية) قد يرافقون فريق المراجعة. يجب عليهم ألا يحاولوا التأثير أو التدخل في سير عملية المراجعة. وإذا كان هذا لا يمكن ضمانه ينبغي على رئيس فريق المراجعة أن يكون لديه الحق في رفض المراقبين من المشاركة في أنشطة مراجعة معينة. وينبغي أن تشمل مسؤولياتهم ما يلي:

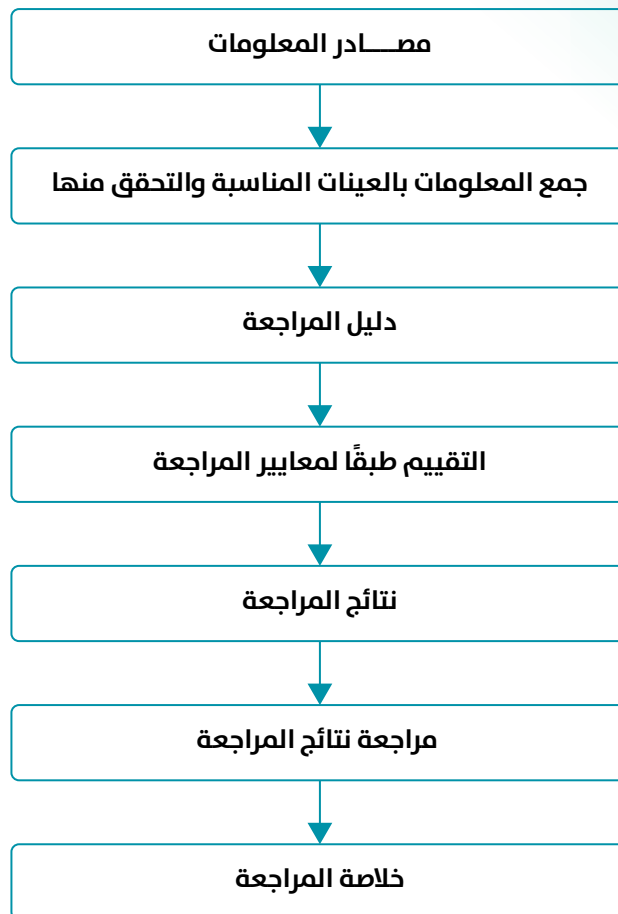
- مساعدة المراجعين في تحديد الأفراد للمشاركة في لقاءات وتأكيد مواعيد.
- تنظيم الوصول إلى موقع خاصة وخاضعة للمراجعة.
- التأكيد من أن القواعد المتعلقة بإجراءات السلامة والأمن متّبعة من قبل فريق المراجعة وأعضاء الفريق والمراقبين.

## جمع المعلومات والتحقق منها

أثناء المراجعة فإن المعلومات المتعلقة بأهداف ومدى ومعيار المراجعة، بما في ذلك المعلومات المتعلقة بداخل الوظائف والأنشطة والعمليات، يجب جمعها بالعينة المناسبة والتحقق منها والمعلومات المتعلقة بداخل الوظائف والأنشطة.

ويعتمد دليل المراجعة على العينات للمعلومات المتاحة؛ ولذا فإنه يوجد عنصراً من الشك في المراجعة وهؤلاء الذين يضعون خلاصة المراجعة يجب أن يأخذوا ذلك في الاعتبار.

ويوضح الشكل (٣) رؤية للعمليات بدءاً من جمع المعلومات حتى الوصول لخلاصة المراجعة



وتشمل طرق جمع المعلومات الآتي:

- المقابلات الشخصية؛
- ملاحظة الأنشطة؛
- مراجعة الوثائق.

## استخلاص نتائج المراجعة Generating audit findings

يجب تقييم دليل المراجعة طبقاً لمعايير المراجعة لكي يمكن استخلاص نتائج المراجعة. وتشير نتائج المراجعة إلى المطابقة أو عدم المطابقة مع معايير المراجعة. ومن الممكن أن تحدد نتائج المراجعة فرص التحسين إذا ما كان ذلك موجوداً في أهداف المراجعة.

ويجب أن يجتمع فريق المراجعة لمراجعة نتائج المراجعة في المراحل المختلفة أثناء عملية المراجعة.

النطاق مع معايير المراجعة يجب تلخيصه ليشير إلى الأماكن والوظائف والعمليات التي تم المراجعة عليهم. وإذا كان مشاراً في خطة المراجعة إلى النتائج الفردية للتطابق والأدلة التي تبرهن على ذلك يجب تسجيلها أيضاً.

عدم التطابق والأدلة التي تبرهن على ذلك يجب تسجيلهم. وعدم التطابق يجب أن يكون في درجات ومراجعتها مع الجهة التي تم المراجعة عليها؛ للتأكد من دقة دليل المراجعة وأن عدم التطابق واضح ولا ليس فيه. ويجب حل الاختلاف في وجهات النظر فيما يتعلق بدليل المراجعة أو نتائجه، ويجب تسهيل النقاط التي لم يتم حلها.

## **إعداد خلاصة المراجعة**

يجب أن يجتمع أعضاء فريق المراجعة قبل الجلسة الختامية، للاتي:

- مراجعة نتائج المراجعة وأية معلومات أخرى متعلقة به، تم جمعها ومقارتها بأهداف المراجعة
- الاتفاق على نتائج المراجعة، مع الوضع في الاعتبار عنصر عدم التأكيد في إجراء عملية المراجعة
- إعداد التوصيات، إذا كان ذلك ضمن أهداف المراجعة
- مناقشة المتابعات.

## **عقد الجلسة الختامية**

تحقد الجلسة الختامية برئاسة رئيس فريق المراجعة لعرض نتائج المراجعة وخلاصته بأسلوب يسمح للجهة التي يتم المراجعة عليها بفهمها والموافقة عليها وتقديم خطة للأفعال التصحصحية والوقائية، إذا كان الوقت متاحاً ويجب أن تتضمن الجلسة الختامية حضور إدارة الجهة التي يتم عليها المراجعة إذا كان في الإمكان؛ كذلك المسؤولين عن الوظائف أو العمليات التي تمت عليها المراجعة أو أي أطراف أخرى.

ويجب على رئيس فريق المراجعة، إذا رأى ضرورة لذلك، أن يبلغ الجهة التي يتم المراجعة عليها بأية مواقف واجهت عملية المراجعة وقد تؤدي لتقليل الاعتماد على خلاصة المراجعة.  
ويجب الاتفاق بين الحضور على الجدول الزمني للإجراءات التصحصحية.

في حالات كثيرة، كالمراجعة الداخلية لمنشأة صغيرة، تقتصر الجلسة الختامية على إبلاغ المعينين بنتائج المراجعة وخلاصته؛ أما في حالات المراجعة الأخرى فيجب عقد الجلسة الختامية بطريقة رسمية وتسجيل ما يدور فيها، وتسجيل الحاضرين.

إذا تعارضت الآراء بين فريق المراجعة والجهة التي يتم المراجعة عليها بخصوص نتائج المراجعة و خلاصته، فيجب مناقشة الاختلاف وحله، إذا كان ممكناً، وإذا لم يتم حله فيجب تسجيل ذلك.

يجب تقديم توصيات التحسين - إذا نصت أهداف المراجعة على هذا، والتأكيد على أن التوصيات غير ملزمة.

## **٤. الصفات الشخصية للمراجعين**

يجب أن يتوافر للمراجعين الصفات الشخصية التي تمكنهم من العمل بما يتمشى مع مبادئ المراجعة السابقة؛ ويجب أن يكون المراجع:

- ذا أخلاق: بمعنى أن يكون عادلاً ويمكن الوثوق به ومخلصاً واميناً ونزيهاً
- متفتح العقل: بمعنى أن يكون على إستعداد لقبول حلول أو وجهات نظر بديلة
- دبلوماسياً: أن يكون دبلوماسياً في التعامل مع الآخرين
- قوى الملاحظة: بمعنى أن يكون قادراً على ملاحظة البيئة الطبيعية والأنشطة من حوله بعناية ودقة
- متفهماً: بمعنى أن يكون قادرًا على تفهم المواقف
- متأقلمًا: بمعنى أن يكون قادرًا على التأقلم على المواقف المختلفة
- مثابراً: بمعنى أن يثابر على إنجاز الأهداف
- قادرًا على اتخاذ القرارات: بمعنى أن يصل في الوقت المحدد للنتائج المعتمدة على التحليلات والتفسيرات المنطقية
- مستقلًا بذاته: بمعنى أن يعمل مستقلًا ويمكنه التفاعل بكفاءة مع الآخرين.

## **٥. المعرفة والمهارات للمراجعين**

يجب أن يتمتع المراجعون بالمهارات والمعرفة في المجالات الآتية:

### **مبادئ وإجراءات الأساليب الفنية للمراجعة**

وذلك حتى يمكن المراجع من تطبيقها بكفاءة في التوقيتات المختلفة وللتأكيد من أن المراجعة يتم إجراؤها بطريقة منطقية وسليمة،  
ويجب أن يكون المراجع قادرًا على:

- تطبيق المبادئ والإجراءات والأساليب الفنية للمراجعة
- تحضير وتنظيم العمل بكفاءة

- إجراء المراجعة في الوقت المحدد لذلك
- إعطاء الأولوية والتركيز على الأمور المهمة
- جمع المعلومات بكفاءة من خلال اللقاءات الشخصية والاستماع والملاحظة ومراجعة الوثائق والسجلات والبيانات
- أن يفهم ملامة وتسليط استعمال أسلوب العينات في المراجعة
- التتحقق من دقة المعلومات التي تم جمعها
- التأكيد على كفاية وملامة دليل المراجعة لدعم نتائج وخلاصة المراجعة
- تقييم العوامل التي تؤثر على مصداقية نتائج المراجعة وخلاصته
- استعمال وثائق العمل لتسجيل أنشطة المراجعة
- إعداد تقارير المراجعة
- الحفاظ على سرية أمن المعلومات
- التحدث مع الآخرين بكفاءة، سواءً أكان من خلال مهاراته اللغوية أو من خلال مترجم
- الإحاطة بالمخاطر المتعلقة بالتفتيش.

#### **أنظمة الإدارة والوثائق المرجعية:**

كي يتمكن المراجع من تفهم نطاق المراجعة وتطبيق معاييره، يجب أن تغطي المعرفة والمهارات في هذه النقطة الآتي:

- أنظمة الإدارة المختلفة والوثائق التي قد تستخدم كمعايير المراجعة
- التفاعل بين عناصر نظام الإدارة
- تطبيق نظم الإدارة المستخدمة من خلال الجهة الخاضعة للمراجعة
- التعرف على التسلسل الهرمي للوثائق المرجعية
- تطبيق الوثائق المرجعية لحالات المراجعة المختلفة.

#### **المواقف التنظيمية:**

لكي يتمكن المراجع من تفهم المفاهيم العلمية للتنظيمات والمعرفة والمهارات، يجب أن تغطي الآتي:

- حجم وتكوين ووظائف وعلاقات المنشأة
- العمليات العامة لإدارة الأعمال والمصطلحات الخاصة بذلك
- العادات الثقافية والاجتماعية للجهة التي يتم المراجعة عليها.

#### **المتطلبات القانونية والتعاقدية المعمول بها والمتطلبات الأخرى التي تطبق على الطرف الخاضع للمراجعة:**

وينبغي أن تشمل ما يلي:

- القوانين والأنظمة والمؤسسات التي تحكم بالجهة الخاضعة للمراجعة ؛
- المصطلحات القانونية الأساسية؛
- التعاقد والمسؤولية.

أدت الرغبة في توحيد نمط وطريقة العمل في مختلف المجالات، وهذا بهدف تحقيق المستوى الامثل من النظام إلى إنشاء جملة من المعايير التي عملت على توجيه الخدمات والأعمال وبالتالي ساهمت في توحيد العمل خاصة في مجال المراجعة والمعلومات؛ ومن أهم هذه المنظمات التي تختص بشئون السلامة والصحة المهنية (OSHA-NASP-ISO)، وهذا ما يساهم في نشر الإنتاج الفكري و توحيد القياس للأنظمة المختلفة. وفيما يلي سنسرد بعض المواصفات الخاصة بأنظمة السلامة والصحة المهنية.

### أولاً: تشريعات السلامة والصحة المهنية الأمريكية OSHA



حتى عام ١٩٧٠ لم تكن هناك تشريعات منتظمة في مجال السلامة والصحة المهنية بالولايات المتحدة الأمريكية، وقد بلغ متوسط الحوادث الجسيمة التي تقع سنويًا قرابة ١٤٠٠٠ حالة وفاة وإصابة جسيمة. وفي سنة ١٩٧٠، اعتمد الكونجرس الأمريكي تشريعات السلامة والصحة المهنية ACT OSH، وفي عام ١٩٧١ انشئت إدارة السلامة والصحة المهنية OSHA في وزارة العمل الأمريكية؛ وذلك لحماية قرابة ٩٠ مليون عامل أمريكي يقضون أوقاتهم في العمل من مخاطر العمل المختلفة ومن إصابات وحوادث العمل وتوفير ظروف عمل آمنة لهم.

(الأوشا) أو تشريعات السلامة والصحة المهنية OSHA: هي الحروف الاولى من إدارة السلامة والصحة المهنية OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION في وزارة العمل الأمريكية، وهي الجهة المسئولة عن إصدار تشريعات السلامة والصحة المهنية والمواصفات القياسية الخاصة بها، كذلك متابعة وفرض تفاصيلها في -موقع العمل المختلفة بالولايات المتحدة الأمريكية.

القوانين الفدرالية CFR (Code of Federal Regulation): هي القوانين والتشريعات الفدرالية الأمريكية وتقسم إلى ٥٠ عنوانًا، وتقع القوانين والتشريعات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية (OSHA) تحت عنوان رقم ٢٩. (وزارة العمل) وينقسم كود القوانين الفدرالية كما ذكر أعلاه إلى ٥٠ عنوانًا (Titles) وكل عنوان ينقسم بدوره إلى أبواب (Chapters)، كذلك ينقسم كل باب إلى أجزاء (Parts) وينقسم كل جزء إلى أقسام (Sections)، وتقع القوانين الخاصة بإدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) تحت رقم ٢٩.

وتغطي قوانين الأوشا عدة أجزاء؛ من أهمها:

- الجزء رقم ١٩١٠ قوانين السلامة الخاصة بالصناعات العامة (General Industry)
- الجزء رقم ١٩٢٦ قوانين السلامة الخاصة بالإنشاءات (Construction)
- الجزء رقم ١٩١٠ قوانين السلامة الخاصة بالصناعات العامة (General Industry Standards : ١٩١٠ Part).

ويتضمن الأجزاء التالية:

الكود	العنوان	الجزء الثانوي
29CFR 1910.21: 1910.30	أسطح العمل والسير	الجزء الثاني (D)
29CFR 1910.33: 1910.38	مسالك الهروب	الجزء الثاني (E)
29CFR 1910.66: 1910.68	أرصفة العمل، رفع الاشخاص، أرصفة العمل محمولة على سيارات	الجزء الثاني (F)
29CFR 1910.94: 1910.98	السلامة المهنية والتحكم بيئية العمل	الجزء الثاني (G)

الكود	العنوان	الجزء الثانوي
29CFR 1910.101: 1910.126	المواد الخطرة	الجزء الثاني (H)
29CFR 1910.132: 1910.138	معدات الوقاية الشخصية	الجزء الثاني (I)
29CFR 1910.141: 1910.147	التحكم العام ببيئة العمل	الجزء الثاني (J)
29CFR 1910.151: 1910.153	الاسعافات الاولية والطبية	الجزء الثاني (K)
29CFR 1910.155: 1910.165	الحماية من الحرائق	الجزء الثاني (L)
29CFR 1910.166: 1910.169	أسطوانات الغازات والهواء المضغوطة	الجزء الثاني (M)
29CFR 1910.176: 1910.184	أساليب مناولة المواد وتخزينها	الجزء الثاني (N)
29CFR 1910.211: 1910.219	الآلات وحواجز الأمان للآلات	الجزء الثاني (O)
29CFR 1910.241: 1910.244	المعدات اليدوية والمعدات الكهربائية اليدوية المتنقلة	الجزء الثاني (P)
29CFR 1910.251: 1910.255	القطع واللحام والتجليخ	الجزء الثاني (Q)
29CFR 1910.261: 1910.272	صناعات خاصة	الجزء الثاني (R)
29CFR 1910.301: 1910.399	المعدات الكهربائية	الجزء الثاني (S)
29CFR 1910.1000: 1910.1450	المواد السامة والخطرة	الجزء الثاني (Z)

الجزء رقم ١٩٢٦ قوانين السلامة الخاصة بالإنشاءات (Construction Standards Part 1926)، ويتضمن الأجزاء التالية:-

الكود	العنوان	الجزء الثانوي
29CFR 1926.95: 1926.107	مهمات الوقاية الشخصية	الجزء الثاني (E)
29CFR 1926.150: 1926.159	الوقاية والحماية من الحرائق	الجزء الثاني (F)
29CFR 1926.350: 1926.354	أعمال القطع واللحام	الجزء الثاني (J)
29CFR 1926.400: 1926.449	المعدات الكهربائية	الجزء الثاني (K)

الكود	العنوان	الجزء الثانوي
29CFR 1926.450: 1926.454	السقالات	الجزء الثاني (L)
29CFR 1926.500: 1926.503	الحماية من السقوط	الجزء الثاني (M)
29CFR 1926.550: 1926.556	الأوناش ومعدات الرفع	الجزء الثاني (N)
29CFR 1926.650: 1926.652	أعمال الحفر	الجزء الثاني (P)
29CFR 1926.700: 1926.706	السلالم وانواعها	الجزء الثاني (X)
29CFR 1926.750: 1926.761	إقامة الحديد المسلح	الجزء الثاني (R)
29CFR 1926.850 :1926.860	أعمال الهدم	الجزء الثاني (T)
29CFR 1926.950 :1926.960	توزيع الأسلام الكهربائية في المبني	الجزء الثاني (V)
29CFR 1926.1071 :1926.1092	أعمال الغطس	الجزء الثاني (Y)
29CFR 1926.300: 1926.307	الأدوات، اليدوية والكهربائية	الجزء الثاني (I)
29CFR 1926.1100 :1926.1152	المواد السامة والمواد الخطرة	الجزء الثاني (Z)

وينقسم كل جزء إلى أقسام تغطي إجراءات السلامة في هذا الجزء؛ وعلى سبيل المثال:

Title العنوان	Code of Federal Regulation كود القوانين الفدرالية	Part جزء	Section قسم
٢٩	CFR	١٩١٠	١١٠

**الغرض من الأوشا: وحسب التشريع (OSH ACT) لسنة 1970 فقد تم في سنة 1971 إنشاء إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) في وزارة العمل الأمريكية؛ وذلك لما يأتى:**

- تشجيع العاملين وأصحاب العمل لتقليل مخاطر العمل وتطبيق برامج للسلامة والصحة المهنية.
- الاحتفاظ بسجلات دائمة لمتابعة الإصابات والأمراض المهنية الناتجة عن العمل.
- إعداد برامج تدريب لزيادة الوعي بأمور السلامة والصحة المهنية.
- إعداد تشريعات وبرامج للسلامة والصحة المهنية واجبة التنفيذ في جميع مواقع العمل.
- تحديد مسؤوليات وواجبات كل من العاملين وأصحاب العمل فيما يتعلق بالسلامة والصحة المهنية.

#### تعليمات وقوانين الأوشا :OSHA STANDARDS

اعتمدت الأوشا على عدة مصادر لإعداد وإصدار تعليمات وقوانين السلامة والصحة المهنية؛ منها:

تعليمات ومواصفات الجمعيات الوطنية الأمريكية مثل المعهد الأمريكي للمواصفات القياسية (American National Standards Institute ANSI) والجمعية الوطنية الأمريكية لمكافحة الحرائق (NFPA).

مواصفات بعض الجمعيات الاهلية وهي مواصفات شاملة ومحددة في كثير من المجالات تم إعدادها بواسطة خبراء في مجالات مختلفة في الصناعة مثل المواصفات التي أعدتها اتحاد الغازات المضغوطة (Compressed Gas Association) والخاصة بتناول وتخزين أسطوانات الغازات المضغوطة.

القوانين الفيدرالية السائدة وقت إنشاء الأوشأ.

#### **المواصفات الافقية والمواصفات الرأسية:**

يمكن تعريف المواصفات (Standards) بأنها مواصفات أفقية (Horizontal Standards) أو مواصفات رأسية (Vertical Standards) عند تطبيقها، ومعظم المواصفات تعتبر مواصفات أفقية أي أنها تطبق على أي صاحب عمل وعلى أي صناعة مثل مواصفات الأوشأ للصناعات العامة OSHA General Industry (Standards)، وهناك بعض المواصفات تعتبر مواصفات رأسية وهي التي تطبق فقط على صناعات محددة خاصة مثل مواصفات الأوشأ الخاصة بالإنشاءات (OSHA Construction Standards).

#### **فحص موقع العمل المختلفة:**

من صلاحيات الأوشأ حسب تشريعات السلامة والصحة المهنية (OSH ACT ١٩٧٠) القيام بإجراء فحص لجميع موقع العمل بالولايات المتحدة الأمريكية؛ وذلك للتعرف على المخاطر وللتتأكد من تنفيذ وتطبيق جميع قوانين وتعليمات السلامة والصحة المهنية، ولمفتشي الأوشأ الحق في دخول أي موقع بدون إخطار سابق والقيام بإجراء الفحص والتفتيش اللازم بهذا الموقع.

**أولويات الفحص:** تكون أولويات فحص الموقع المختلفة بواسطة مفتشي الأوشأ حسب الترتيب الآتي:

- الواقع التي بها أخطار وشيكه الحدوث ومن الممكن أن تسبب إصابات بالغة أو وفاة للعاملين أو أي أخطار فورية (Imminent Danger) وذلك للعمل على تلافيها.
- زيارة الواقع التي حدثت بها إصابات بالغة وذلك للتحقيق في هذه الحوادث.
- في حالة ورود شكاوى من أحد العاملين بأن هناك مخالفات وعدم تطبيق مواصفات وتعليمات السلامة.
- الفحص المبرمج سلفا لزيارة موقع العمل لإجراء الفحص الروتيني بها.
- الفحص لمتابعة تنفيذ ملاحظات سابقة من نوادي السلامة والصحة المهنية.

#### **الخدمات التي تؤديها الأوشأ:**

- تقديم خدمات استشارية في مجال السلامة والصحة المهنية.
- برنامج الحماية التطوعي في مجال السلامة والصحة المهنية.
- تقديم برامج عديدة للتدريب في مجال السلامة والصحة المهنية.

### **A. العمل بأمان داخل الأماكن المحصورة (المحددة)**

يتعرضآلاف من العاملين للوفاة أو الإصابات البالغة أثناء العمل داخل الأماكن المحصورة (المحددة) Confined Spaces، وتقدر إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) بأن قرابة ٢٤٠٠ مؤسسة توظف قرابة ٧٦ مليون عامل وموظفي لديها فيما يعرف بالأماكن المحصورة في موقع العمل، وأن أكثر من ٥٠٠٠ إصابة تحدث سنويًا في الأماكن المحصورة.

وتعرف الأوشأ الأماكن المحصورة بأنها الأماكن التي تكون محدودة باستمرار وهي كبيرة الحجم ولها وسائل دخول محددة وغير مصممة للعمل أو التواجد بها بصفة مستمرة.

#### **١. الأماكن المحصورة التي تحتاج إلى تصريح عمل لدخولها هي:**

(مداخل الأشخاص) المانهولات، أنابيب المجاري، خزانات البترول، صوامع الغلال، الأنفاق، حاويات السفن، الخزانات الأرضية، الغلايات، خطوط الأنابيب، الحفر، الآبار.

## ٢. المخاطر المحتملة داخل الأماكن المحصورة:

### - المخاطر في جو العمل :Atmospheric Hazards



- نقص أو زيادة نسبة الأوكسجين: نسبة الأوكسجين بالجو التي تسمح الأشخاص بها للعمل داخل الأماكن المحصورة يجب ألا تقل عن 19,5 % كما يجب أن لا تزيد على 23,5 %.
- مخاطر الاشتعال: المواد القابلة للاشتعال المحتمل وجودتها في الأماكن المحصورة هي: المواد البترولية، الميثان، كبريتيد الهيدروجين، غاز أول أوكسيد الكربون. أدنى مدي للاشتعال وهو أقل نسبة خلط بين بخار المادة المشتعلة والهواء، وأعلى مدي للاشتعال هو أعلى نسبة خلط بين بخار المادة والهواء. تتضمن تعليمات الأوشأ على ضرورة ألا تزيد نسبة أدنى مدي للاشتعال في الأماكن المحصورة عن ١٠٪.
- الغازات السامة: أخطر الغازات السامة المحتمل وجودتها بالأماكن المحصورة هي: غاز كبريتيد الهيدروجين، غاز أول أوكسيد الكربون والتركيز المسموح بالتعرض له من غاز كبريتيد الهيدروجين هو: ١٠ أجزاء بالمليون (١٠ ppm). والتركيز المسموح بالتعرض له من غاز أول أوكسيد الكربون هو: ٣٥ أجزاء بالمليون (٣٥ ppm).

### - المخاطر الميكانيكية والكهربائية :Mechanical & Electrical Hazards

الحركة غير المتوقعة للمعدات الميكانيكية داخل الأماكن المحصورة قد تسبب في وقوع إصابات للعاملين بهذه الأماكن، ومثال لهذه المعدات: الخلطات، السخانات، أو تفريغ الشحنات الكهربائية من المحركات الكهربائية داخل الأماكن المحصورة.

### - المخاطر الطبيعية :Physical Hazards

- تفاوت واختلاف درجات الحرارة (برودة، سخونة).
- وجود مواد كيميائية حارقة.
- وجود حشرات وزواحف بالأماكن المحصورة.
- الضوضاء العالية.
- مخاطر الانزلاق والتعرّض والسقوط.
- الاستضاءة غير الكافية.
- عدم استخدام معدات وألات العمل السليمة قد تسبب الإصابة للعاملين.
- محدودية المداخل والمخارج للمكان المحصور.

### - الاجتياح :Engulfment Hazard

- حركة المواد داخل المكان المحصور تسبب أنواعاً كثيرة من الإصابات.
- دخول المواد البترولية أو المواد السائلة إلى الخزانات أثناء العمل بداخلها.
- حركة الغلال داخل صوامع الغلال واحتياجها للعاملين بداخلها.

## ٣. إجراءات الدخول والعمل داخل الأماكن المحصورة:

قبل الدخول والعمل داخل أي مكان محصور يجب صرف تصريح دخول لهذه الأماكن ويحتوي على المعلومات الآتية على أقل تقدير: اسم وموقع المكان المحصور، الغرض من الدخول للمكان المحصور، التاريخ ومدة صلاحية التصريح، أسماء الأشخاص الذين سوف يدخلون للعمل داخل المكان المحصور، أسماء الأشخاص الذين سوف يتواجدون خارج المكان المحصور، اسم المشرف المسؤول عن العمل، كشف بالمخاطر المحتملة، طريقة عزل والتحكم في هذه المخاطر، الشروط المقبولة للدخول: نسبة الأوكسجين، نسبة وتركيز المواد القابلة للاشتعال، تركيز المواد السامة، نتائج القياسات والفحص الذي تم إجراؤه للمكان المحصور قبل الدخول وأنباء الدخول، الوسائل المتاحة والمتوافرة لعمليات الإنقاذ، وسائل الاتصالات مع الأشخاص الذين سوف يدخلون للعمل بالمكان المحصور، المعدات المطلوبة ومهمات الوقاية الشخصية المطلوبة، جميع الشروط الخاصة الأخرى المطلوبة لتأمين العمل داخل المكان المحصور.

#### **فحص المخاطر داخل المكان المحصور:**

من أهم الأعمال الواجب القيام بها قبل الدخول للمكان المحصور هو فحص الجو المحيط داخل مكان العمل؛ وذلك على النحو الآتي: فحص نسبة الأوكسجين والتأكد من أنها لا تقل عن ١٩,٥٪ ولا تزيد عن ٢٣,٥٪ - فحص تركيز المواد القابلة للاشتعال والتأكد من أنها أقل من ١٠٪ - فحص تركيز الغازات السامة والتأكد من أنها أقل من النسبة المسموح التعرض لها.

#### **تهوية المكان المحصور:**

يتم إجراء التهوية الميكانيكية بواسطة شفاطات الهواء المناسبة ويفضل أن تدار هذه الشفاطات بواسطة الهواء المضغوط.

#### **مسؤولية الأشخاص الذين سوف يدخلون للمكان المحصور:**

- قبل الدخول التأكد من أن نسبة الأوكسجين لا تقل عن ١٩,٥٪.
- نسبة الابخرة القابلة للاشتعال لا تزيد على ١٠٪.
- تركيز المواد السامة أقل من الجرعات المقررة والمسموح بها.
- التأكد من أن جميع المحاسب مغلقة ومؤمنة كذلك جميع التوصيلات الكهربائية معزولة ومؤمنة.
- توافر جميع مهام الوقاية الشخصية المطلوبة لأداء العمل بأمان.
- توافر طريقة اتصالات مناسبة مع الأشخاص خارج المكان المحصور.
- مغادرة المكان فوراً في حالة وقوع حالات طارئة.

#### **مسؤولية الشخص المكلف بالمراقبة خارج المكان المحصور:**

- التواجد عند فتحة الدخول مستعداً للتصريف في حالات الطوارئ ولا يتم تكليفه بأداء أي أعمال سوى المراقبة.
- أن تكون لديه المعرفة والدرية باستخدام أجهزة التنفس المزودة للهواء كذلك استخدام معدات إطفاء الحرائق.
- أن يقوم بمراقبة حال الإنقاذ المريوط بها العاملون داخل المكان المحصور والتتبّع للإشارات الواردة منهم، سواء بواسطة هذه الحبال أو بأية وسيلة اتصال أخرى.
- مراقبة المحاسب والمفاثيح المغلقة بصفة مستمرة.
- المحافظة على المكان المجاور للمكان المغلق خالياً من جميع العوائق.
- الطلب من العاملين داخل المكان المحصور مغادرته فوراً في حالة وقوع أي حالات خطيرة.
- طلب المساعدة من فرق الطوارئ والإنقاذ في حالة ضرورة إنقاذ وإخراج أي شخص من داخل المكان المحصور.

### **بـ. معدات الوقاية الشخصية :**PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

لمعدات الوقاية الشخصية أهميتها في المحافظة على سلامة العاملين والطريقة الصحيحة لاستعمالها والمحافظة عليها؛ فيجب توخي الحذر عند اختيار الجهاز أو المعدة المناسبة للوقاية الشخصية والتي تناسب نوع المخاطر التي يتعرض لها الشخص.

جميع العاملين بالمنظمة والذين تستدعي طبيعة عملهم ارتداء معدات السلامة للوقاية الشخصية لحمايتهم من مخاطر الإصابة.

يجب تحديد نوع المخاطر في أماكن العمل أولاً ثم يتم بعد ذلك تحديد معدات الوقاية المطلوب استعمالها.

يجب استخدام معدات الوقاية الشخصية المعتمدة من السلطات المحلية وتكون متوافقة مع (ANSI Code).

يجب ارتداء معدات الوقاية الشخصية بطريقة تلائم الشخص المستخدم لها Properly Fitting.

يجب إجراء فحص طبي للعاملين الذين تستدعي طبيعة عملهم استخدام أجهزة التنفس، ويتم تكرار هذا الفحص سنويًا.

يجب تدريب جميع العاملين الذين يطلب منهم استعمال معدات الوقاية الشخصية على الطريقة الصحيحة لاستعمال هذه المعدات وذلك بواسطة المسؤولين المباشرين لهم.

في حالة عدم استخدام معدات الوقاية الشخصية يتم وضعها في أكياس من البلاستيك وحفظها في حالة نظيفة.

### **بـ. معدات الوقاية الشخصية (PPE) :**Personal Protective Equipment

#### **١. وقاية الرأس :**Head Protection

تستخدم الخوذة الصلبة المعالجة بالبلاستيك لحماية الرأس ومقاومة الصدمات الثقيلة دون أن تتكسر؛ كذلك تقاوم الاختراق بواسطة الأجسم الساقطة.

الخوذة مزودة من الداخل برياط وبطانة بلاستيكية يتم ضبطها لتناسب حجم الرأس، وفائدة هذه البطانة أنها تمتص صدمة الاجسام الساقطة على الخوذة من الخارج حيث توجد مسافة أمان بين هذه البطانة وجسم الخوذة.

قبل استخدام الخوذة يجب التأكد من سلامتها وعدم وجود تشغقات أو صدمات بها وأن الإرتبطة والبطانة غير ممزقة.

بعض أنواع الخوذات تكون مصنوعة من الألuminium ويحظر استخدام هذا النوع عند العمل بالأجهزة الكهربائية.

#### ٢. وقاية العين والوجه :Face & Eye Protection

لوقاية العين والوجه من المخاطر الكيميائية والميكانيكية يجب ارتداء النظارات الواقية Safety Goggles أو النظارات الزجاجية الواقية

## Face Shield أو حامِ الوجه Safety Glasses

ومن أمثلة الأعمال التي تتطلب استخدام أجهزة وقاية العين والوجه:

- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Chipping/ Grinding  | أعمال الجلخ/ التقطيع        |
| Chemicals Handling  | تداول المواد الكيميائية     |
| Furnaces operations | عمليات الأفران              |
| Dust Generation     | الأعمال التي ينشأ عنها غبار |
| Welding operations  | أعمال اللحام                |

اختبار وسيلة حماية العين المناسبة حسب الأعمال المخولة للأشخاص ::

الوسيلة المقترحة للحماية حسب الشكل المرفق	المخاطر	الأعمال
٩، ٨، ٧ رقم	شرز، أشعة ضارة، أجزاء صلبة متطايرة، معدن منصهر	أعمال القطع واللحام بالاسيتيلين
٢، ١٠ رقم (ويمكن استعمال ١٠ مع ٢ في حالات التعرض الخطيرة)	تطاير مواد كيميائية، أبخرة ضارة، مواد حارقة	مناولة المواد الكيميائية
٩، ١١	شاراء، أشعة شديدة الخطورة، معدن منصهر	أعمال اللحام الكهربائي
٩، ٨، ٧ و يمكن إضافة ١٠ في حالات التعرض شديدة الخطورة	ضوء مبهراً، حرارة عالية، معدن منصهر	أعمال الأفران
٥، ٤، ٣، ٦، ٧A، ٨A، ١٠	مواد صلبة متطايرة	أعمال الجلخ
٢ (١٠ مع ٤، ٥، ٦)	تطاير مواد كيميائية، تطاير زجاج مكسور	أعمال المعامل

(شكل لتوضيح الأعمال والمهام الالزمة لحماية العين)



٣. واقي الأذن :Ear Protection

يجب على جميع العاملين الذين يعملون في أماكن عالية الضوضاء وتزيد شدتها على 80 ديسibel ارتداء معدات وقاية الأذن؛ حتى لا يتعرضوا لفقد حساسية السمع لديهم تدريجياً مع طول فترة التعرض لهذه الضوضاء حتى إنه يمكن أن يصلوا إلى درجة يفقدون فيها سمعهم نهائياً. يقوم مسئول قسم السلامة والصحة المهنية بقياس درجة الضوضاء في مكان العمل وعلى ضوء نتائج القياس يتم اختيار المعدة المناسبة لواقية الأذن.

- معدات وقاية الأذن:

- مهمات الوقاية الخاصة بالأذن تقوم بتخفيف درجة الضوضاء في مكان العمل إلى حد أقل من الحد المسموح التعرض له، ويكتب على كل معدة منها قيمة التخفيف في شدة الضوضاء التي يمكنها أن تخفضها.
- أغطية الأذن Ear Muffs: وتغطي الأذن الخارجية وتكون حاجزاً للصوت وهي توفر حماية للأذن من خطر التعرض للضوضاء العالية؛ حيث تقوم بتقليل شدة الضوضاء في حدود 10، 20، 30 ديسibel، وتستعمل عندما تكون شدة الضوضاء في مكان العمل من 90 إلى 120 ديسibel.
  - سدادات الأذن Ear Plugs: وتوضع داخل قناة الأذن وتصنع من البلاستيك أو المطاط ويمكنها تقليل الضوضاء التي تصل إلى الأذن في حدود 20، 30 ديسibel، وتستعمل في الأماكن التي تبلغ فيها شدة الضوضاء من 85، 115 ديسibel. في بعض الأماكن التي تكون فيها شدة الضوضاء عالية جدًا قد تصل إلى 130 ديسibel، يتم ارتداء سدادات الأذن مع أغطية الأذن حيث يتم تقليل الضوضاء في هذه الحالة بحدود 50 ديسibel. تتطلب مواصفات الأوشاش أن يتم طرح الرقم 7 من معامل تقليل الضوضاء لكل معدة وذلك لمزيد من الأمان.

٤. وقاية القدم :Foot Protection

من أكثر الإصابات التي يتعرض لها العاملون في الأماكن الصناعية هي إصابات القدم، لذلك يجب استمرار ارتداء أحذية السلامة لحماية القدم.

- أنواع أحذية السلامة:

- أحذية سلامة جلدية تكون مقدمتها مغطاة بالصلب لحماية الأصابع من خطر الأشياء الساقطة؛ كذلك توجد قطعة من الفولاذ بين النعل للحماية من مخاطر الاختراق بواسطة المواد الحادة مثل المسامير وهذه الأنواع أيضًا تمنع الانزلاق في أماكن العمل.
- أحذية سلامة مطاطية طويلة للعمل بالأماكن المبللة بالمياه دائمًا ويستعملها كذلك رجال الإطفاء.
- أحذية سلامة مطاطية مخصصة للعاملين في مجال الكهرباء حيث توفر لهم حماية كبيرة ضد الصعق بالتيار الكهربائي.
- أحذية سلامة مطاطية لا تسبب في حدوث الكهربائية الساكنة Antistatic و تستعمل في الأماكن الموجودة بها مواد قابلة للاشتعال حتى لا تتسبب شحنات الكهرباء الساكنة في حدوث حريق في هذه المواد.

٥. وقاية الجهاز التنفسي :Respiratory Protection

تستعمل أجهزة التنفس المختلفة لتمكين الشخص الذي يرتديها من العمل في أماكن تكون نسبة الأوكسجين فيها غير كافية لعملية التنفس وتسبب خطراً على الحياة، أو أماكن بها غازات سامة أو أتربة تضر بالصحة، ويتم اختيار أجهزة التنفس المناسبة للعمل بعد التعرف على طبيعة المواد التي يتعرض لها العاملون ودرجة خطورتها وبعد إجراء القياسات الالزمة لتناسب الأوكسجين.

- تقسم أجهزة التنفس إلى قسمين:

## ٠ أجهزة التنفس المزودة للهواء : Air-Supplying Respirators

من أمثلتها أجهزة التنفس الذاتية SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)، ويكون الجهاز من أسطوانة بها كمية من الهواء المضغوط تكفي لمدة ساعة أو نصف ساعة (حسب حجم الأسطوانة) ويركب عليها منظم للضغط يخرج منه الهواء خلال خرطوم متصل بالقناع الواقي ويتم حمل الأسطوانة على الظهر والتنقل بها من مكان إلى مكان، ويركب على الأسطوانة جهاز يطلق صفيرًا ينبه مستعملها قبل انتهاء كمية الهواء بها بخمس دقائق.

توفر هذه الأنواع من أجهزة التنفس حماية كاملة لمرتديها ضد الغازات السامة والخطيرة وفي الأماكن التي تقل بها نسبة الأوكسجين اللازم لعملية التنفس. وهذا النوع من أجهزة التنفس يوفر حماية لمدة محددة لا تزيد على ساعة واحدة، وفي حالة ما يتطلب العمل التواجد لمدد طويلة في مكان العمل يتم استخدام ضاغطة هواء توصل بفلاتر ومنظمات للضغط ومن ثم خراطيم طويلة تصل إلى قناع التنفس؛ وبالتالي يستطيع الشخص العمل لمدد طويلة.

## ٠ أجهزة التنفس المنقية للهواء : Air-Purifying Respirators

○ أجهزة التنفس الخاصة بالابخرة والغازات.

○ أجهزة التنفس لاصطياد الاتربة.

○ أجهزة التنفس الخاصة بالابخرة والغازات واصطياد الاتربة.

○ أجهزة التنفس الخاصة بالغازات السامة

○ أجهزة التنفس المنقية للهواء بواسطة مرورة (شفاط).

\* هذه الأنواع من أجهزة التنفس يمكنها تنقية الهواء الذي يتفسسه الإنسان من المواد الخطيرة ولكنها لا تستطيع إمداده بالهواء اللازم لعملية التنفس.

\* لا تستعمل هذه الأجهزة على الإطلاق في الأماكن التي تقل بها نسبة الأوكسجين عن ١٩,٥٪.

\* لا تستعمل هذه الأجهزة في الأماكن غير المعروفة تركيز المواد السامة بها أو حينما تكون تركيزات هذه المواد عالية بحيث تصل إلى الحد الوشيك الخطير على الحياة أو الصحة (IDLH).

\* يجب التأكد من نوع الفلتر المستخدم مع هذه الأجهزة وأنه يناسب الخطر الموجود بالمكان، بحيث لا يتم استخدام الفلتر الخاص بالاتربة في الأماكن الموجود بها غازات وأبخرة سامة والعكس صحيح.

\* يتم التخلص من الفلتر في حالة انتهاء تاريخ الصلاحية الخاص به، وفي حالة فتح الفلتر واستعماله يتم تسجيل تاريخ الاستعمال عليه ويتم التخلص منه بعد ستة أشهر.

- في حالة استخدام أجهزة التنفس المنقية للهواء ينصح بترك المكان فوراً في الحالات التالية:

٠ الشعور بصعوبة التنفس.

٠ في حالة شعر رائحة أو طعم المواد الموجودة بالمكان.

٠ في حالة الشعور بالدوار.

٠ في حالة حدوث تلف بالجهاز.

## طريقة اختيار جهاز التنفس المناسب : Respirator Selection

٠ يتم أولاً قياس نسبة الأوكسجين في المكان المراد العمل به، فإذا كانت هذه النسبة أقل من ١٩,٥٪ فيجب في هذه الحالة استخدام جهاز تنفس مزود للهواء (SCBA).

٠ إذا كانت نسبة الأوكسجين في المكان أكثر من ١٩,٥٪، يتم تحديد نوع المواد السامة والخطيرة بالموقع وهل هي غازات وأبخرة أم أتربة سامة.

٠ يتم قياس درجة تركيز هذه المواد فإذا كانت أقل من النسب المسموح بالتعرض لها (TLV) يمكن السماح بالعمل في هذه الأماكن بدون استخدام أجهزة التنفس.

٠ إذا كانت درجة تركيز هذه المواد السامة في المكان المراد العمل به أكثر من الحد المسموح به (TLV) وأقل من الجرعة وشيكية الخطير على الحياة أو الصحة (IDLH)، يتم اختيار جهاز التنفس المناسب والمتنقى للابخرة والغازات السامة أو الاتربة من جدول أنواع أجهزة التنفس؛ كذلك نوع الفلتر المناسب حسب نوع المادة السامة وذلك بالرجوع إلى جدول أنواع الفلتر.

٠ في حالة ما كانت المادة السامة المراد الحماية منها لا تسبب أي حساسية للعين يمكن استخدام أجهزة التنفس النصفية Half Mask، أما إذا كانت المادة تسبب حساسية للعين فيجب في هذه الحالة استخدام جهاز تنفس يغطي الوجه بالكامل.

### **:Fit Testing**

بعد أن يتم اختبار جهاز التنفس المناسب لنوع الخطير في مكان العمل، يجب إجراء اختبار للتأكد من ملائمة هذا الجهاز للشخص الذي سوف يستعمله والتأكد من عدم دخول المواد السامة من خلال أربطة القناع (Seals)، وهذه الفحوصات تكون على الوجه التالي: (هذه الفحوصات يتم إجراؤها قبل الدخول لمكان العمل مباشرة).

### **فحص الضغط السالب :Negative Pressure Testing**

يتم إجراء هذا الفحص قبل الدخول لمكان العمل الملوث بالمواد السامة والخطيرة، ويتم ذلك بإغلاق فتحتي دخول الهواء في الفلتر براحتي اليد (كما هو موضح بالشكل)، ويبداً في التنفس حتى يبدأ القناع في الانبعاج (Collapsed) ويتم إيقاف التنفس لمدة 10 ثوانٍ. إذا بقي الجهاز على نفس حالة الانبعاج (Collapsed)، يؤكد ذلك أن الجهاز مربوط جيداً (Sealed).

### **فحص الضغط الموجب :Positive Pressure Testing**

- يتم إغلاق فتحة خروج الهواء.
- يتم الزفير بهدوء لتوليد كمية قليلة من الضغط الموجب داخل القناع.
- يعتبر القناع مربوطاً جيداً إذا لم يحدث تسرب للهواء من بين الوجه والقناع.
- في حالة حدوث أي تسرب للهواء يتم تغيير وضع القناع على الوجه وربطه جيداً وإجراء الفحص مرة أخرى.

### **الفحص الطبي :Medical Consideration**

يجب إجراء فحص طبي على جميع العاملين الذين تستدعي طبيعة عملهم استخدام أجهزة التنفس ويتم استبعاد الأشخاص الذين يشتكون من (أمراض الصدر المزمنة، أمراض القلب، أمراض ضيق التنفس، ضعف السمع). يقوم الطبيب وحسب نتيجة الفحص الطبي بتحديد الأشخاص الذين يصلحون لاستعمال أجهزة التنفس والأشخاص الذين لا يصلحون لذلك.

### **تنظيف وتخزين أجهزة التنفس:**

- يتم فك أجزاء أجهزة التنفس وتنظيفها بالمنظفات مع استعمال الماء الدافئ وفرشة للتنظيف، وبعد ذلك يتم وضع الجهاز في ماء بارد وسطفه ثم يتم تركه ليجف في مكان جاف نظيف.
- يجب عدم استخدام المذيبات العضوية Organic solvents في عملية التنظيف حتى لا تؤثر على الأجزاء البلاستيكية من الجهاز.
- يجب التأكد من شطف الأجهزة جيداً بالماء لإزالة أي آثار للصابون حتى لا يتسبب ذلك في حساسية لمستعمل الجهاز.
- يجب تخزين أجهزة التنفس في مكان نظيف لحمايتها من الاتساخ بالاترية.
- يجب وضع أجهزة التنفس بعد تنظيفها في أكياس بلاستيك وإغلاقها جيداً Sealable Plastic Bags.

### **الحزام الواقي وحبل الإنقاذ :Safety Belts and Life Line**

تستخدم أحزمة السلامة وحبل الإنقاذ عند العمل في أماكن مرفقة وذلك لتأمين العامل من خطر السقوط، ويتم حالياً استخدام حزام الباراشوت بدلاً من استخدام الحزام العادي. في حالة العمل داخل الأماكن المحصورة أو الخزانات يتم استخدام حزام سلامة خاص Safety Harness وحبل إنقاذ؛ وذلك حتى يمكن إخراج العامل في وضع مستقيم لا يعرضه للإصابة عند إخراجه في حالات الطوارئ.

### **وقاية اليد :Hand Protection**

- يستخدم لحماية اليد القفازات الواقية Safety Gloves وهناك عدة أنواع منها على النحو التالي:
- القفازات الواقية المصنوعة من القماش والجلد المدبوغ وتستخدم لحماية اليد من الشظايا وال أجسام الحادة عند مناولة المواد التي بها أطراف حادة.
  - القفازات الواقية المصنوعة من المطاط أو البلاستيك PVC ROLATEX Gloves وتستخدم لحماية اليد أثناء مناولة المواد الكيميائية كالحامض والقلويات؛ كذلك قفازات NEOPRENE
  - تستخدم القفازات مقاومة للحرارة Heat Resistance Gloves عند العمل على المعدات الساخنة مثل أنابيب البخار أو لإمساك الأواني الزجاجية الساخنة بالمعامل وأثناء عمليات اللحام.

## حماية الجسم :Body Protection

- تستخدم الاوفهولات والمرail الواقية عند العمل بالقرب من الماكينات وفي الورش.
- تستخدم المعاطف والبدل الواقية المصنوعة من البلاستيك للحماية من مخاطر المواد الكيميائية مثل الاصماع والقلويات.



## ج. أسطوانات الغاز المضغوطة COMPRESSED GAS CYLINDERS

يتم استخدام الغازات المضغوطة في العديد من الواقع الصناعية وفي المعامل، وتكون عادة داخل أسطوانات. وتشكل الغازات المضغوطة وأسطوانات الغازات المضغوطة مخاطر كبيرة في بيئه العمل وذلك حسب نوع الغاز المستخدم وخصائصه (سرعه الاشتعال، غازات سامة، غازات حارقة، غازات متفجرة -.....)؛ الأمر الذي يعرض العاملين بهذه الواقع لمخاطر كبيرة.

### ١. مخاطر الغازات المضغوطة:

#### المخاطر الفيزيائية:

للغازات المضغوطة مخاطر فيزيائية جسمية نظراً لوجودها تحت ضغوط عاليه داخل الأسطوانات. وفي حالة تسرب هذه الضغوط بطريقة مفاجئه عن طريق حدوث كسر في مجموعة المحابس أعلى الأسطوانات فيما أن تطير الأسطوانة في الاتجاه المعاكس وتكون على شكل صاروخ يمكنه تدمير الحوائط وتشكيل خطر كبير على الأفراد.

#### المخاطر الكيميائية:

الغازات المضغوطة هي عبارة عن مواد كيميائية، ولها جميع الخصائص الكيميائية والمخاطر الكيميائية من حيث السمية، مواد حارقة، مواد ملتهبة، مواد متفجرة.

#### المخاطر الصحية:

للغازات المضغوطة مخاطر صحية، استنشاق هذه الغازات قد يؤدي لعديد من المخاطر الصحية للجهاز التنفس، وبعض هذه الغازات قد يسبب تسمماً في الدم مثل غاز أول أوكسيد الكربون، كذلك بعض الغازات الخاملة مثل النيتروجين والهيليوم يمكنها أن تحل محل الأوكسجين الذي تنفسه.

#### التحكم في المخاطر:

- استخدام الألوان المميزة للتمييز والتعریف بانواع الغازات
- كتابة اسم الغاز على الأسطوانات
- تدريب العاملين على طرق مناولة وتخزين الغازات المضغوطة
- تصميم موقع مناسبة لتخزين أسطوانات الغازات المضغوطة
- الفصل بين الأسطوانات الفارغة والأسطوانات المملوئة
- الفصل بين الغازات غير المتوقعة مع بعضها (على سبيل المثال: الأوكسجين والاسيتيلين)
- استخدام منظمات الضغط المناسبة على الأسطوانات.

#### تعليمات السلامة الخاصة بالمناولة، الاستعمال والتخزين:

- يتم استخدام وتخزين أسطوانات الغازات المضغوطة وهي في وضع رأسى.
- يتم ربط الأسطوانات أثناء الاستعمال بواسطة سلاسل لمنع حركتها.
- يجب إغلاق المحابس عندما لا يتم استعمال الأسطوانة، مع ضرورة تفريغ الضغط من المنظم قبل الإغلاق.
- ضرورة التأكد من أن اسم الغاز محفور على الأسطوانة ومواصفاته وذلك بواسطة اللوحات على الأسطوانة قبل الاستعمال.
- لا يتم قبول أي أسطوانة في حالة عدم التأكد من نوع الغاز داخليها عن طريق الشهادة الملصقة بها، مع عدم الاعتماد على لون الأسطوانة في تحديد نوع الغاز.
- يجب تخزين الأسطوانات في مكان جيد التهوية ومظلل وبعيد عن حركة العاملين.
- في حالة عدم استخدام الأسطوانات يجب وضع الغطاء العلوي على مجموعة المحابس أعلى الأسطوانة لحمايتها في حالة سقوط الأسطوانة.

- غير مسموح على الإطلاق تخزين الأسطوانات بالقرب من مخارج الطوارئ.
- يجب وضع علامة تقييد بأن الأسطوانة فارغة أو مملوقة، مع الفصل بين الأسطوانات المملوقة والفارغة.
- يجب عدم السماح بدخول الأسطوانات أثناء نقلها ويتم استخدام العبرة المخصصة لهذا الغرض لنقل الأسطوانات.
- يجب الفصل بين أسطوانات الأوكسجين وأسطوانات الغازات القابلة للاشتعال بمسافة لا تقل عن ٢٠ قدماً (٦ أمتار) أو باستخدام حائط يفصل بينهما لا يقل ارتفاعه عن ٥ قدماً ويتحمل ويقاوم الحريق لمدة لا تقل عن نصف ساعة.
- يجب فحص أسطوانات الغازات المضغوطة مرة كل ١٠ سنوات (فحص الضغط الهيدروستاتيكي) مع تسجيل تاريخ الفحص على الأسطوانة.
- لا يزيد عدد أسطوانات الغازات المضغوطة على ٣ أسطوانات كل ٥٠٠ قدم مربع في حالة المباني غير المحمية بشاشات الماء، ويكون العدد ٦ أسطوانات كل ٥٠٠ قدم مربع في المباني المحمية بواسطة رشاشات الماء.
- عند استخدام أسطوانات الغازات المضغوطة، يجب أن يرتدي العاملون واقياً للعين (نظارة سلامة أو حامٍ للوجه).
- غير مسموح باستخدام المنظمات أو المواسير المصنوعة من النحاس على أسطوانات الاستيلين.
- يجب فحص المنظمات والخراطيير والتأكد من عدم وجود أي تسرب بها وذلك قبل استعمال الأسطوانة.
- يجب عدم فتح أو إغلاق المحابس الخاصة بأسطوانات الأوكسجين في حالة ارتداء قفازات ملوثة بالزيوت أو الشحوم.
- غير مسموح على الإطلاق تسخين أسطوانات الغازات المضغوطة وذلك لزيادة الضغط بها، يشكل ذلك خطورة كبيرة.
- لا يزيد ضغط الأسطوانة على ٣٠ رطلاً على البوصة المربعة في حالة استخدام الهواء المضغوط لعمليات التنظيف.
- غير مسموح على الإطلاق باستخدام الاستيلين بضغط تشغيل يزيد على ١٥ رطلاً على البوصة المربعة.

#### **د. الحماية من المخاطر الكهربائية ELECTRICAL HAZARD:**



الكهرباء مصدر أساسي من مصادر الطاقة وعصب الحياة العصرية وهي الطاقة المحركة

في الصناعات المختلفة.

ولكن استخدام الكهرباء لا يخلو من المخاطر علي الإنسان وعلى الممتلكات، والأخطار الكهربائية أكيدة الوجود في توصيلات وصيانة واستعمال الأجهزة الكهربائية.

والسيطرة علي معظم مخاطر الكهرباء ليس صعباً أو باهظ التكاليف؛ ولكن تجاهل وإهمال إجراءات الحماية من الكهرباء يسبب أضراراً كثيرة للأشخاص والممتلكات.

الكهرباء: عبارة عن طاقة في شكل جسيمات صغيرة مشحونة (إلكترونات) تسري في موصل (Conductor) مثل سريان الماء في أنابيب.

التيار الكهربائي: هو كمية الإلكترونات المارة خلال نقطة معينة وفي زمن معين وتقاس بالآمبير (Amperes)

القوة الدافعة الكهربائية: تسبب في سريان التيار وتقاس بالفولت (Volt)

أثناء سريان التيار يقابل مقاومة من الموصل تسمى المقاومة الكهربائية (Resistance) وتقاس بالآوم (OHMS)

#### **قانون أوم (OHMS Law) ينص على أن:**

- كمية التيار المار (بالآمبير) تناسب طردياً مع القوة الدافعة الكهربائية (بالفولت) وعكسياً مع مقاومة الدائرة الكهربائية (آوم).
- لكي تعمل الكهرباء يجب توافر دائرة كاملة تبدأ من المصدر وتعود إلى المصدر. يسري التيار دائمًا في دائرة مغلقة.
- يبحث التيار دائمًا عن المسار ذي المقاومة الأقل لكي يسري فيه.
- تسري وتحرك الكهرباء دائمًا نحو الأرض.
- يمثل أي شخص دائرة أقل مقاومة للتيار الكهربائي، ويمثل دائرة كاملة عندما يكون ملامساً للارض.
- تنشأ حوادث الكهرباء بسبب حدوث قصر كهربائي Short Circuit أو التوصيل الأرضي المفاجئ Accidental Grounding
- حسب المقاييس العالمية للكهرباء يعتبر الجهد العالي High Voltage هو كل جهد يزيد على (٤٣٠)، الجهد المنخفض Low Voltage هو ذلك الجهد الذي يتراوح بين (٢٤ فولت - ٤٣٠ فولت)، ومن وجهة نظر السلامة يعتبر الجهد (٢٤ فولت) أو أقل هو جهدًا منخفضًا، ليس لأنه يمنع أو يقلل خطر الصدمة الكهربائية ولكن لأنه يقلل من شدة وحدة الإصابة عندما تحدث الصدمة الكهربائية.

#### **١. مخاطر التيار الكهربائي:**

##### **:Electrical Shock الصدمة الكهربائية**

مدى تأثير الإصابة بالصدمة الكهربائية علي جسم الإنسان يتوقف علي: كمية التيار المار خلال الجسم و المسار الذي يسلكه التيار، وقت بقاء التيار واتصاله بالجسم، الجنس (ذكر، أنثى)، الحالة الصحية، الوزن، السن، درجة رطوبة الجلد، نوع العضو المعرض من الجسم، من النقاط المذكورة أعلاه يتبين أن التيار الكهربائي هو الذي يسبب الإصابة للإنسان وليس الجهد الكهربائي.

التيار المار (بالمilli أمبير)	التأثيرات المختلفة للتيار على جسم الإنسان
١ أو أقل من ملي أمبير (TLV)	لا إحساس (لا تشعر به)
١،٨ ملي أمبير	شعور بالصدمة ولكنه غير مؤلم، الشخص ممكن أن يدع التيار بإرادته حيث أن التحكم العصبي لم يفقد بعد
١٥ ملي أمبير	صدمة مؤلمة، الشخص ممكن أن يدع التيار بإرادته حيث أن التحكم والسيطرة على العضلات لم تفقد بعد
٢٠ ملي أمبير	ألم، تقلصات عضلية شديدة، لا يدعك التيار
٥٠ ملي أمبير	صدمة مؤلمة، فقدان السيطرة العضلية، لا يدعك التيار
٢٠٠ ملي أمبير	تقلصات عضلية شديدة، تدمير الأعصاب
فوق ٢٠٠ ملي أمبير	حرق شديدة، تقلصات عضلية شديدة، انقباض عضلة الصدر، توقف القلب

- تحدث الصدمة الكهربائية عندما يصبح الجسم جزءاً من الدائرة الكهربائية.

يمكن أن تحدث بثلاث طرق وذلك علي النحو التالي:

- الاتصال بكلتا الوصلتين (الحي والمتعادل) في نفس الوقت، والجسم في هذه الحالة يشبه فتيلة لمبة أو لفات موتور ويعتبر الجسم في هذه الحالة مقاومة ويمر به التيار الكهربائي.
- الاتصال بالموصل الحامل للتيار (الحي) Hot Wire ويعتبر الجسم في هذه الحالة وصلة أرضية.
- القصر الكهربائي عندما تلامس الوصلة الحية (Hot Wire) الأجزاء المعدنية (ماسك، إطار، يد أو غلاف الآلة أو المعدة الكهربائية) وتتصبح محملة بالطاقة الكهربائية وبمجرد لمسها تحدث الصدمة الكهربائية.
- أغسل الصدمات الكهربائية التي تحدث مميتة لأنها تمر خلال عضلة القلب أو بالقرب منها. فمثلاً تيار كهربائي شدته ١٠٠ ملي أمبير يمر خلال القلب في ثلث الثانية ويسبب إنقباضات ورفقة عنيفة للقلب يعقبها توقف.
- التأثيرات غير المميتة للتيار المار بالجسم تفاوت بين الإحساس بوخز خفيف إلى الالم الشديد والتقلصات العضلية العنيفة.
- الانفعالات العضلية تصبح خطرة عندما يتجمد الإنسان (Freezing) في مكانه ويفقد قدرته على الحركة.
- كذلك يمكن أن تؤدي الصدمة الكهربائية إلى إمكانية حدوث تأثيرات أخرى كالحرق والنزف الداخلي.
- إذا كان وقت التلامس قصير وحدث توقف للقلب وأجري تنفس صناعي للمصاب خلال ٣، ٤ دقائق من الصدمة يمكن إعادة نبض القلب.
- لا تحاول لمس الشخص المصاب بالصدمة الكهربائية إذا كان لا يزال ممسكاً للتيار الكهربائي، وإذا لم تتمكن من فصل التيار الكهربائي فاسحب أو ادفع المصاب بعيدا عن التيار بواسطة قطعة من الخشب، حبل جاف، قطعة قماش أو أي مادة غير موصلة للتيار الكهربائي Non-conducting material.
- تتوقف شدة الصدمة الكهربائية على حالة الجلد، فالجلد الجاف له مقاومة كهربائية كبيرة، فالصدمة الكهربائية من مصدر قوته (١٢٠ فولت) قد تكون أقل من (ملي أمبير واحد).
- العرق البسيط أو رطوبة الجلد تنقص من مقاومته الكهربائية بدرجة كبيرة وتصل بالجسم إلى الحد المميت.
- إذا كنت تقف في الماء أو تستند على سطح مبتل فإن تيارات الصدمة الكهربائية قد تصل إلى (٨٠٠ ملي أمبير) وهي وبالتالي فوق الحد المميت.

- وفيما يلي أمثلة لمقاومة الصدمة الكهربائية:

أ. بعض المواد:		
من ٢٠..... ٣..... أوم/بوصة		خشب جاف:
من ١٠..... ٢٠..... أوم/بوصة		خشب رطب:
١ أوم / ١٠٠ قدم		سلك نحاس:
ب. جسم الإنسان:		
من ٥..... ١/..... أوم		جلد جاف
أقل من ١٠٠ أوم		جلد مبلل بالعرق
أقل من ١٥٠ أوم		في الماء
٦٠٠ / ٤٠٠ أوم		أجزاء داخلية من اليد إلى القدم
١٠٠ أوم تقريباً		خلال الرأس من الأذن إلى الأذن
ج. أمثلة لتوضيح مقاومة جسم الإنسان للصدمة الكهربائية		
جلد جاف:		
التيار المار	المقاومة	الجهد
قرابة ٥٠،٥ ملي أمبير	٢٤..... أوم	١٢٠ فولت
قرابة ٩٢٠ ملي أمبير	٢٤..... أوم	٢٢٠ فولت
جلد رطب: (مبلل بالعرق)		
التيار المار	المقاومة	الجهد
١٢٠ ملي أمبير	١٠٠ أوم	١٢٠ فولت
٢٢٠ ملي أمبير	١٠٠ أوم	٢٢٠ فولت
جلد مبلل بالماء:		
التيار المار	المقاومة	الجهد
٨٠٠ ملي أمبير	١٥٠ أوم	١٢٠ فولت
١٤٦٧ ملي أمبير (حد مميت)	١٥٠ أوم	٢٢٠ فولت

## ٢. الشرز والفرقة :Arc، Blast

- يحدث الشرز والفرقة في حالة ما يقفز تيار عالي من موصل لآخر أثناء تشغيل أو إيقاف الدائرة الكهربائية.
- يحدث كذلك الشرز والفرقة عند تفريغ الشحنات الكهربائية الساكنة.
- للوقاية من مخاطر الشرز والفرقة يوصى بتشغيل أو إيقاف الدوائر الكهربائية بواسطة اليد اليسرى وليس اليمين حتى يتم إبعاد الوجه عن الشرز والفرقة في حالة حدوثها.

## ٣. الحريق والانفجارات :Fires and Explosions

- في حالة التحميل الزائد على الدوائر الكهربائية ترتفع درجة حرارة الأسلاك الكهربائية وقد يتسبب ذلك في تسبيح المادة العازلة واحتراقها وبالتالي احتراق الأجزاء البلاستيكية المحيطة بالأسلاك والمعدات الكهربائية؛ الأمر الذي يؤدي لحدوث حريق.
- في حالة حدوث الشرز والفرقة وإذا كانت بالمكان مواد سريعة الاشتعال سوف تشتعل ويمكن أن يحدث انفجارات.

#### ٤. الوقاية من حوادث الكهرباء :Electrical Accidents Prevention

يتم اتباع الإجراءات الآتية للوقاية من حوادث الكهرباء:

- يجب فصل التيار الكهربائي عن أي معدة أو جهاز كهربائي قبل إجراء أي عمليات صيانة عليه مع وضع لافتة (TAG) عند مكان فصل التيار الكهربائي تفيد ذلك حتى لا يتم إعادة التيار الكهربائي بواسطة أي شخص آخر.
- لا تلبس الخواتم وال ساعات والمجوهرات عند العمل قرب الدوائر الكهربائية.
- لا تستعمل السالم المعدنية أو العدد اليدوية غير المعزلة عند العمل في الأجهزة الكهربائية.
- يتم استخدام وسائل الاستضافة المؤمنة ضد الانفجار Explosion Proof Lamps والتي يمكنها احتواء أي انفجارات داخلها ولا تسمح بخروجها إلى الجو المحيط والتسبب في حدوث حريق به؛ وذلك في الأماكن المصنفة خطيرة (Hazardous Locations) كأماكن تجمع الغازات والابخرة القابلة للاشتعال.
- يجب التأكد من أن جميع الأجهزة والمعدات الكهربائية الثابتة والمتحركة موصولة بالارض بواسطة سلك وهذا السلك لا يحمل تياراً كهربائياً ولكن عند حدوث قصر كهربائي في الدائرة ومرور تيار خاطئ من السلك الحي (Hot Wire) الحامل للتيار إلى إطار أو غلاف المعدة أو الآلة فإذا كان هذا التيار كبيراً يدفع القاطع الكهربائي (Circuit Breaker) أو الفيوز (Fuse) علي فصل الدائرة الكهربائية، أو يحمل السلك الأرضي التيار الكهربائي إلى الأرض ويمنع مروره الخاطئ خلال جسم الإنسان. لذا يجب التأكيد باستمرار من سلامة الوصلة الأرضية للمعدة.
- تقوم الفيوزات (Fuses) وقواطع التيار (Circuit Breaker) لفصل الدائرة الكهربائية، لا تحاول إرجاع التيار قبل البحث عن سبب العطل وإصلاحه؛ ومن ثم يتم تبديل الفيوز بأخر من نفس النوع والحجم أو إرجاع قاطع التيار لوضعه الأول.
- لا تحمل مصدر التيار بأكثر من طاقته حيث يؤدي ذلك لحدوث حريق.
- لا تمرر الأسلاك الكهربائية من خلال الابواب أو النوافذ وبعدها عن المصادر الحرارية كالدفيايات ولا تعلقها على المساميير.
- لا تخاض عن الأجزاء المتأكلة في الأسلاك الكهربائية وقم بتبديليها فوراً أو تغطيتها بشريط عازل بصفة مؤقتة لحين تبديليها. يجب أن يتدرّب العاملون في مجال الكهرباء على استخدام طفایات الحریق المناسبة للاستعمال في حرائق الكهرباء، وهي طفایات البودرة وطفایات ثانی أکسید الكربون وطفایات الھالون، مع الأخذ في الاعتبار عدم استخدام الماء أو الطفایات التي تحتوي على الماء على الإطلاق في إطفاء الحرائق التي تحدث في المعدات والتوصیلات الكهربائية؛ وذلك لأن الماء موصل جيد للكهرباء فيتسبب في صعق الشخص المستعمل للطفایة.
- في حالة إصابة أي شخص بصدمة كهربائية يجب عدم ملامسته على الإطلاق والقيام أولاً بفصل التيار الكهربائي وإبعاد الشخص عن مصدر التيار الكهربائي بواسطة لوح أو قطعة من الخشب أو أي مادة عازلة أخرى، وبعد ذلك يمكن إجراء الإسعافات الاولية (إذا كان الشخص مدريًا على ذلك) وتشمل التنفس الصناعي للشخص المصابة، ويتم استدعاء الطبيب على الفور أو نقل المصابة إلى أقرب مستشفى.
- عند شحن البطاريات لا تحاول لمس سوائل البطارية بيديك واستخدم معدات الوقاية المناسبة عند القيام بذلك (واقي الوجه، قفازات، مرايل بلاستيك)، وعند تعبئة البطارية بالحمض يجب إضافة الحمض إلى الماء (وليس العكس).
- عند الإصابة بحرق حمض البطاريات يجب رش مكان الإصابة بالماء فوراً.
- جميع الأجهزة والمعدات الكهربائية يجب أن تكون مطابقة لموشرفات الأوشوا الخاصة بالكهرباء، كذلك يجب أن تكون جميع المعدات والأجهزة الكهربائية معتمدة من قبل جهة معتمدة.
- يجب تركيب المعدات والأجهزة الكهربائية بحيث تكون العلامات المثبتة عليها واضحة وسهلة القراءة بواسطة أي تقنيش بدون الحاجة إلى فك المعدة (Nameplates Marking).
- يجب ترقيم جميع الفيوزات (Fuses)، والقواطع الكهربائية (Circuit Breakers) في لوحة الكهرباء وذلك حسب الأجهزة الموصولة بها بحيث يسهل التعرف على كل فيوز أو قاطع خاص بكل معدة، وهذا الطلب إلزامي بواسطة الأوشوا حتى يتم استخدام الفيوز أو القاطع الكهربائي الصحيح في حالات الطوارئ لفصل وعزل الكهرباء عن المعدة.
- يجب ترك مسافة كافية (Work Space) أمام وخلف جميع المعدات الكهربائية للسماح بالدخول الآمن لإجراء أعمال الصيانة الازمة لهذه المعدات الكهربائية، بحيث لا يقل عرض هذه المساحة عن ٣٠ بوصة (٧٥ سم) أمام الأجهزة والمعدات الكهربائية ذات الجهد من صفر حتى ٦٠٠ فولت.
- لا يتم ترك هذه المسافة خلف المعدات الكهربائية إذا لم تكن هناك أي أجزاء يمكن فكهها.
- يجب ترك مسافة لا تقل عن ٣٦ بوصة (٩٠ سم) أمام المعدات الكهربائية والحايط في حالة ما يكون الحائط من المواد غير الموصولة للكهرباء.
- في حالة ما يكون الحائط أمام المعدات موصل للكهرباء مثل الحوائط المصنوعة من الخرسانة أو الحجارة أو البلاط (تعتبر هذه الحوائط حوائط موصلة لأنها في حالة لمسها يمكنها توصيل الجسم بالارض) تكون المسافة ٣٦ بوصة (٩٠ سم) في حالة المعدات

التي يبلغ جهدها الكهربائي من صفر- ١٥٠ فولت، وتكون هذه المسافة ٤٢ بوصة (١١سم) في حالة المعدات التي يبلغ جهدها الكهربائي من ٦٠٠ - ١٥١ فولت.

- في حالة وجود معدات كهربائية مواجهة لبعضها تكون المسافة ٣٦ بوصة (٩٠ سم) في المعدات ذات الجهد من صفر - ١٥٠ فولت و تكون المسافة ٤٨ بوصة (١٢٠ سم) في حالة المعدات التي يبلغ جهدها الكهربائي من ٦٠٠-١٥١ فولت.

- يجب إعطاء اهتمام أكبر للمعدات الكهربائية التي يبلغ عرضها أكثر من ٦ أقدام (مترین) وذات القوة ١٢٠٠ أمبير أو أكثر، بحيث يجب توفير مخرجين للغرفة الموجود بها هذه المعدات لا يقل ارتفاع كل منها عن مترين وعرضه عن ٦سم؛ وذلك لخروج العاملين بأمان في حالة حدوث أي حالات طارئة.

- يجب تزويد إضاءة مناسبة في الغرف الموجودة بها المعدات الكهربائية (لوحات الكهرباء، لوحات المفاتيح) وذلك لتوفير السلامة والأمان للذين يقومون بالصيانة، ويمكن أن تكون هذه الاستضاعة من كشافات اليون بحيث لا يقل ارتفاعها عن مترين من الأرض. كما يجب ألا تقل المسافة من المعدات الكهربائية وكشافات الاستضاعة عن ٣٦ بوصة.

Old Cable Colour Code		
	Single Phase	Three Phase
Phase Conductor (Line)	 Red Or Yellow Or Blue	 Line 1 Red Line 2 Yellow Line 3 Blue
Neutral Conductor		
Protective Conductor (Earth)		

- تستخدم الألوان الآتية للتمييز بين الأسلاك المختلفة في التوصيلات الكهربائية:

- اللون الأسود/أو الازرق...السلك الحي.
- اللون الأبيض/أو الرمادي...السلك المتعادل.
- اللون الأخضر/ أو الأخضر مع الأصفر...الأرضي.

- كل المخارج الكهربائية (outlets) ١٢٠ فولت، ٢٠ أمبير التي يتم استخدامها في موقع الإنشاءات يجب أن تكون مزودة بأجهزة أمان؛ وذلك لحماية العاملين من خطر الصاعقة الكهربائية.

- البطاريات التي تستخدم (UPS) في إمداد التيار الكهربائي في حالة انقطاع التيار الرئيسي يجب توفير التهوية المناسبة في المكان الموجود فيه بحيث يتم تغيير هواء الغرفة ما بين أربع إلى ست مرات في الساعة.

#### ٥. معدات الوقاية الشخصية أثناء العمل بالكهرباء:

- استعمال واقي الرأس Head Protection الذي لا يوصل التيار الكهربائي ويمنع استخدام الخوذات المصنوعة من الالومنيوم عند العمل بالقرب من الكهرباء.

- استخدام واقيات العين والوجه عند العمل بالكهرباء وتكون هناك مخاطر من نطايير شرر.

- استخدام الأحذية ذات الرقبة الطويلة وتكون من مادة عازلة للكهرباء.

- جميع المعدات اليدوية التي يتم استخدامها أثناء العمل بالأجهزة الكهربائية يجب أن تكون معزولة، كذلك المعدات اليدوية التي تدار بالكهرباء يجب أن تكون موصولة بالارض أو تكون من النوع ذي العزل المزدوج Double Insulated Equipment.

- تتطلب مواصفات الأوشأ أن يتم توفير الحماية الازمة من خطر ملامسة التوصيلات الكهربائية الحية التي يبلغ جهدها الكهربائي من ٥ فولت وأكثر، وذلك بإحدى الطرق الآتية:

- وضع جميع التوصيلات الحية داخل غرفة معزولة وينع دخولها لغير المختصين.

- عزل الأجزاء الحية بواسطة حاجز دائم بحيث لا يستطيع أي شخص الدخول والوصول إليها إلا الاشخاص المختصون.

- تركيب الأجزاء الكهربائية الحية على ارتفاع لا يقل عن ٨ أقدام (٢,٥ مترًا) عن الأرض حتى لا يمكن الوصول إليها بسهولة.

## هـ. السـقاـلات SCAFFOLDINGS



نظراً لإمكانية حدوث إصابات ناشئة عن سقوط الأشياء والأشخاص من على ارتفاعات والتي قد ينتج عنها عجز كلي أو جزئي أو ينشأ عنها وفاة؛ لذا يجدر بنا أن نتحدث عن اشتراطات السلامة عند تصميم سقالة أو العمل عليها.

والسقالة هي منصة مرفوعة على أعمدة خشبية أو معدنية مرکبة بطريقة خاصة لحمل هذه السقالة وتثبيتها. وتستخدم هذه السقالة لحمل العمال المشغليين في عمل بمكان مرتفع وحمل المعدات المستخدمة والخامات الازمة للعمل.

وحوادث السقالات تقع عادة بسبب:

## ١. عيوب في التصميم:

- نقص في القوائم والدعامات أو وسائل الربط والتثبيت كالكلابات والجبال.
  - استعمال المسامير بعده غير كافٍ أو بطول غير مناسب.
  - نقص أو غياب الوردمانات أو مواسير الحماية الجانبية Toe boards Handrails أو حواجز القدم
  - نقص في عرض الألواح Blanks or Boards وعدم تثبيتها أو اتزانها جيداً.
  - نقص وسائل الوصول إلى السقالات (الصعود والهبوط) Means of Access.
  - عيوب في مواد تصنيع السقالة: استعمال أنواع معيبة من الأخشاب (بها كسور، شقوق، عقد، مبللة أو شديدة الجفاف).
  - التحميم الزائد وسوء الاستعمال.
  - سقوط الأشياء أو القفز على السقالات.
  - استعمال أحمال متحركة على السقالة.
  - إزالة أو إتلاف الحواجز الواقية أو حواجز القدم أو جزء من الأجزاء الإنسانية للسقالة.
  - استعمال السقالات في أغراض غير مخصصة لها.

## ٢. أنواع السقالات:

## السقالات الهيكلية (ذات الاطار) :Frame Scaffolds

ت تكون من الصلب وهي بسيطة في تركيبها ويتم تركيبها بسرعة شريطة أن يكون السطح الذي يتم تركيبها عليه مستوياً، كذلك في حالة عدم وجود عوائق في مكان العمل.

## السقالات الأنيوية :Tube and Clamp Scaffolds

تستخدم للأعمال الصعبة التي لا يمكن استخدام السقالات الهيكلية بها نظراً لوجود عوائق أو صعوبة الوصول إليها. كما تحتاج لوقت أطول لتركيبها، وينم استخدامها بكثرة في الأعمال الصناعية.

## السقالات النموذجية :Modular System Scaffolds

يتميز هذا النوع من السcales بسهولة التركيب وعدم الحاجة لأشخاص متخصصين لتركيبها حيث أماكن التركيب ثابتة.

## السقالات المتحركة : Rolling Scaffolds

يستخدم هذا النوع من السقالات في عمليات الطلاء والتركيبات الكهربائية وصيانة أجهزة التكييف والتدفئة، وللسقالات المتحركة عجلات في قاعدها ولها وسائل تأمين لتنبيتها ومنع حركتها أثناء العمل.

### **٣. متطلبات واحتياطات عامة للسقالات:**

- كل سقالة يجب أن تصمم بحيث تحمل على الأقل أربعة أمثال الحمل العامل(Working Load). يتمنى تركيب وتعديل السقالات بواسطة رجال متخصصين ومؤهلين لهذا العمل. يحظر بناء وتركيب السقالات على البراميل والرصاص حيث تكون عرضة للانهيار. الحاجز الواقعية (الوردمانات) القياسية تصنع من الخشب أو المواسير أو الزوايا الحديدية، وتتكون من حاجز علوي Top Rail وارتفاعه لا يقل عن ٤٢ بوصة وحاجز متوسط أفقي ويقع في منتصف المسافة بين الحاجز العلوي وأرضية المنصة PlatForm. تركب الحاجز الواقعية على أعمدة رأسية Vertical Posts أو قوائم وتبعد هذه القوائم عن بعضها مسافات متساوية طول المسافة الواحدة ٨ أقدام. يجب أن تكون هذه الحاجز بمثابة كافية بحيث يمكن أن تحمل حملاً واقعاً على أي نقطة فيها وفي أي اتجاه، مقداره لا يقل عن ٢٠٠ رطل.

- حاجز أو عارضة القدم Toe-board، تزود منصات السقالات بعوارض أو حواجز للقدم، تثبت على جوانب وحواف أرضية المنصة لمنع سقوط العدد والمواد منها. ويكون أقل ارتفاع لهذه الحواجز ٤ بوصات.
- وسائل الاقتراب والوصول إلى السقالة Ways of Access.
- السالم التقالي لا يسمح باستخدامها إذا زاد ارتفاع المنصة عن ١٢ قدماً، كما يجب في حالة استخدام السالم التقالي أن يتم ترك مسافة من السلم فوق المنصة لا تقل عن ٣ أقدام.
- السالم الثابتة، يفضل استخدامها في السقالات التي يزيد ارتفاعها على ١٢ قدماً، كما يجب الأخذ بالاعتبار أن يتم عمل بسطة كل ٣٠ قدماً.
- يجب ربط السقالة إلى المبني أو إلى أي هيكل صلب في حالة زيادة ارتفاع السقالة عن أربعة أمثال أبعاد قاعدتها.
- تعتمد قوة ومتانة أي سقالة على القاعدة وترجع معظم حوادث انهيار السقالات إلى ضعف القاعدة، لذا يجب الاهتمام بقوة ومتانة القاعدة.
- يجب تثبيت ألواح معدنية أسفل أرجل السقالة لم坦ة تثبيتها.
- يتم ربط السقالات بالمبني بمسافات لا تزيد على ٣٠ قدماً أفقياً و٢٦ قدم رأسياً.
- يجب توفير وسائل الحماية من السقوط Fall Protection من السقالات التي يزيد ارتفاعها على ٦ أقدام.
- يجب عدم السماح بدهان السقالات بأي طلاء يمكن أن يخفي أو يغطي أي عيوب بالالواح.
- يجب عدم السماح بتخزين المواد والخدمات والعدد على السقالات؛ كما يجب إخلاء السقالات من هذه المواد عند نهاية كل وردية عمل.
- يجب ترك مسافة لا تقل عن ١٠ أقدام بين السقالات وخطوط توصيل الكهرباء.
- في حالة السقالات المعلقة يجب أن تحمل جبال الربط ٦ مرات الحمولة الكلية للسقالة + وزنها.
- تعتمد قوة ومتانة السقالات على قواعد تثبيتها والارضية المثبتة عليها. كما يجب توفير ألواح مناسبة أسفل أرجل السقالات ويتم تثبيتها جيداً بحيث تمتد مسافة لا تقل عن ٩ بوصات من كل جانب.
- حواجز التقوية: تساعد حواجز التقوية Bracing في منع حركة السقالة كذلك تؤثر في متانتها وقوتها تركيبها.
- ربط السقالات Ties: في حالة زيادة ارتفاع السقالة عن أربعة أمثال عرضها يجب ربطها بالحائط المثبتة عليه ويكون الربط كل ٣٠ قدماً أفقياً وكل ٢٦ قدماً رأسياً.
- وتتضمن تعليمات الأوشاش على ضرورة أن تكون ٥٠ % من جميع أنواع الربط من النوع الإيجابي.
- وتوجد أربعة أنواع لالربط هي:
  - الربط من خلال النوافذ أو الفتحات (+ve)
    - يتم إدخال أنبوب خلال أي فتحة في المبني (نافذة) ويتم ربط أنبوب آخر في وضع أفقي من الداخل.
    - يتم بعد ذلك ربط الأنبواب الأول في موقع مختلف بالسقالة.
    - يعتبر هذا النوع من أنواع الربط الإيجابي.
  - الربط من خلال وتد (not positive)
    - يتم تثبيت أنبوب بين حواف النافذة داخل فتحة في الحائط على قاعدة (وند).
    - يتم تثبيت أنبوب آخر رأسي في الجهة المعاكسة للوتد وربطه كذلك في السقالة.
    - يعتبر هذا النوع من الربط من أنواع الربط غير الإيجابي.
  - الربط بالاعمدة (Box Ties)
    - في حالة وجود عمود قريب من السقالة يتم الربط به.
    - يتم الربط من جهة العمود مع ربط أنبوبتين واحدة من الأمام وأخرى من الخلف.
    - يتم بعد ذلك ربط الماسورة بالسقالة.
    - يعتبر هذا الربط من أنواع الربط الإيجابي.
  - الربط بواسطة نقطه تثبيت (Anchor Bolt)
    - يتم تثبيت مسمار صلب بالحائط وتثبيت قاعدة صلب به.
    - يتم لحام ماسورة رأسية بالقاعدة الصلب.
    - يتم ربط هذه الماسورة بالسقالة.
    - يعتبر هذا النوع من الربط من أنواع الربط الإيجابي.
- قاعدة المنصة:
  - تكون الاخشاب المكونة للمنصة سمك بوصتين (٥ سم) وعرض ١٠ بوصات (٢٥ سم).

- يجب ألا تزيد المسافة بين الألواح المكونة للمنصة على بوصة واحدة.
- يجب تركيب حواف للمنصة بحيث لا يقل ارتفاعها عن ٤ بوصات.
- يجب تركيب درابزين حول المنصة لمنع السقوط.

#### - حمولة السقالات:

- السقالات الخفيفة تحمل ٢٥ رطل على القدم المربع من مساحة منصتها.
- السقالات المتوسطة تحمل ٥٠ رطل على كل قدم مربع من مساحة منصتها.
- السقالات ذات الخدمة الشاقة تحمل ٧٥ رطل على كل قدم مربع من مساحة منصتها.

## و. الحماية من خطر السقوط FALL PROTECTION

تعتبر مخاطر السقوط من أكثر المخاطر التي تسبب إصابات بالغة للعاملين في صناعة الإنشاءات بالولايات المتحدة الأمريكية وي تعرض ما بين ١٠٠، ٢٠٠ عامل للوفاة كذلك قرابة ١٠٠٠٠ يتعرضون للإصابة كل سنة بسبب حوادث السقوط في موقع الإنشاءات المختلفة.



وفي مجال صناعة الإنشاءات اعتمدت الأوصيـا المواصفات الخاصة بالحماية من خطر السقوط ٢٩ CFR ١٩٢٦,٥٠٣ ٢٩CFR - ١٩٢٦,٥٠٠ التي توفر السـيل الكـفـيلـة بـحماية العـالـمـلـين في صـنـاعـةـ الإـنـشـاءـاتـ منـ مـخـاطـرـ السـقـوـطـ وـمـخـاطـرـ الـمـوـادـ الـمـتـسـاقـطـةـ، وـتـنـصـ الـمـوـاصـفـاتـ عـلـىـ إـعـتـارـ الـعـلـمـ عـلـىـ اـرـتـقـاعـ ٦ـ أـقـدـامـ (١,٨ـ مـ)ـ أـوـ أـكـثـرـ هـوـ الـاـرـتـقـاعـ الـواـجـبـ تـوـفـيرـ وـسـائـلـ الـحـمـاـيـةـ مـنـ خـطـرـ السـقـوـطـ لـلـعـالـمـلـينـ عـنـهـ.

من مسؤوليات صاحب العمل القيام بإجراء الفحوصات الازمة لموقع العمل؛ للتأكد من أن أسطح العمل والمنصات التي سوف يعمل العاملون عليها ذات مثانة كافية لحمل العاملين والمعدات وقيامهم بالعمل عليها بأمان.

في حالة العمل على ارتفاع ٦ أقدام (١,٨ م) أو أكثر، على صاحب العمل توفير وسيلة مناسبة من وسائل الحماية من خطر السقوط والتي تشمل ما يأتي:

- |   |   |
|---|---|
| ١. نظام الدرابزين Guardrail Systems               | ٢. الوسائل الشخصية لمنع السقوط Personal Fall Arrest Systems |
| ٣. نظام الإيقاف المحدد Positioning Device Systems | ٤. نظام المتابعة المستمرة Safety Monitoring Systems         |
| ٥. نظام شبكة السلامة Safety Net Systems           | ٦. نظام حبال التحذير Warning Lines Systems                  |

#### ١. نظام الدرابزين Guardrail Systems

- يجب أن يكون قطر أو سماكة الموساير أو المواد المكونة للدرابزين على الأقل  $\frac{1}{4}$  بوصة (٦ ملم).
- الجزء العلوي للدرابزين يكون على ارتفاع ٤٢ بوصة (١,١ م) من سطح العمل أو المنصة، والجزء الأوسط من الدرابزين يكون على ارتفاع ٢١ بوصة (٥٣ سم).
- يجب أن يتحمل الجزء العلوي من الدرابزين قوة ضغط تعادل ٢٠٠ رطل على الأقل من الجهتين والجزء الأوسط يتحمل قوة ضغط لا تقل عن ١٥٠ رطلاً.
- المسافة بين العمدة الرأسية المكونة للدرابزين لا تزيد على ٨ أقدام (٢,٥ م).
- يجب ألا تكون هناك أي أجزاء حادة أو مدببة في المواد المكونة للدرابزين حتى لا تعرّض العاملين لخطر الإصابة بالجروح.

#### ٢. الوسائل الشخصية لمنع السقوط Personal Fall Arrest Systems

- يتكون هذا النظام من نقطة ربط، موصلات، حبال سلامـةـ، حـزـامـ بـارـاشـوتـ.
- يكون مصمـمـاـ بـحيـثـ لاـ يـسـقطـ الشـخـصـ لـمـسـافـةـ تـزـيدـ عـنـ ١ـ أـقـدـامـ (١,٨ـ مـ)ـ كـذـلـكـ لـأـيـ مـعـدـدـ بـأـيـةـ مـعـدـدـ أـوـ مـنـشـآـتـ بـالـاسـفـلـ.
- يكون مصمـمـاـ بـحيـثـ يـوـقـفـ مـسـتـعـمـلـهـ إـيـقـافـاـ تـاـمـاـ عـنـ اـرـتـقـاعـ ٣,٥ـ قـدـمـ (١,٠٧ـ مـ)ـ مـنـ الـأـرـضـ.
- اعتباراً من ١٩٩٨/١/١ قررت الأوصيـاـ إـيـقـافـ اـسـتـخـارـ حـزـامـ سـلـامـةـ مـنـ ضـمـنـ الـوـسـائـلـ الـشـخـصـيـةـ لـمـنـعـ السـقـوـطـ.

- جميع مكونات النظام الشخصي لمنع السقوط يتم فحصها قبل كل مرة من استعمالها ويجب تبديل الأجزاء التالفة فورا.
- المرابط والخطاقيات ونقاط الربط Dee, rings, Snap، Hooks and Anchoring Points يجب ألا تقل قوة تحملها عن ٥٠٠ رطل.

### ٣. نظام الإيقاف المحدد :Positioning Device Systems

- عدم السماح بالسقوط لأكثر من قدمين (٦٠ سم).
- يتم ربط الحبل في نقطة ربط متين على الأقل قوة صدمة السقوط أو ٣٠٠ رطل أيهما أكبر.
- يتم اختيار طول الحبل بحيث يمنع الوصول إلى حافة السطح.

### ٤. نظام المتابعة المستمرة :Safety Monitoring Systems

- في حالة عدم إمكانية توفير وسيلة أخرى للحماية من خطر السقوط يتم اتباع نظام المراقبة والمتابعة المستمرة، وذلك بواسطة شخص مدرب ذي خبرة كبيرة ويعتمد عليه لضمان سلامة العاملين على سطح العمل أو المنصة.
- في حالة استخدام نظام المراقبة المستمرة كوسيلة لمنع السقوط، يجب على صاحب العمل التأكد من ما يأتي:
  - أن الشخص الذي تم اختياره لأداء هذا العمل يتمتع بالخبرة الكافية ويمكنه تحديد مخاطر السقوط في موقع العمل.
  - أن يكون هذا الشخص قادرًا على تحذير العاملين من مخاطر السقوط وتحديد الأعمال غير الآمنة بموقع العمل.
  - أن يكون متواجداً بصفة مستمرة في نفس مكان العمل مع بقية العاملين ويستطيع رؤيتهم جيًعاً.
  - أن يكون قريباً من العاملين بحيث يستطيع التحدث إليهم مباشرة، مع عدم إسناد أي مهام لهذا الشخص بخلاف قيامه بالمراقبة.
  - يجب عدم تخزين أو استعمال أي معدات ميكانيكية في المناطق التي يتم تحديدها كمناطق متابعة ومراقبة مستمرة.
  - يجب عدم السماح بتواجد أي عاملين آخرين في المكان المحدد كمناطق مراقبة مستمرة بخلاف العمال المكلفين بأداء العمل في هذه المنطقة.

### ٥. نظام شبكة السلامة :Safety Net Systems

- يجب تركيب شبكة السلامة أسفل سطح العمل أو المنصة بحيث تكون قريبة منها ولا تزيد المسافة بين الشبكة وسطح العمل أو المنصة عن ٣٠ قدماً (٩,١١ م).
- غير مسموح على الإطلاق استخدام شبكة سلامة تكون معيبة أو غير صالحة للعمل.
- يتم فحص شبكة السلامة على الأقل مرة كل أسبوع للتأكد من صلاحيتها وعدم وجود أي تلفيات بها.
- أقصى فتحة مسموح بها في شبكة السلامة هي ٣٦ بوصة مربعة (٣٠ سم<sup>٢</sup>) بحيث لا يزيد طولها على ٦ بوصات (١٥ سم).
- يتم تقوية الفتحات حتى لا تنسع لأي سبب من الأسباب.
- يجب أن تتحمل حبال ربط الشبكة قوة لا تقل عن ٥٠٠ رطل.
- يجب الأخذ بالاعتبار المسافة أسفل الشبكة بحيث لا يتعرض أي شخص يسقط على الشبكة للاصطدام بالارض أو بأية معدات أو تركيبات أسفل منصة العمل.
- يجب أن تتدنى الشبكة من كل جانب من جوانب سطح العمل أو المنصة وذلك على النحو الآتي:

المسافة المعتمدة خارج سطح العمل	المسافة بين سطح العمل والشبكة
٨ أقدام (٢,٤ م)	حتى ٥ أقدام (١,٥ م)
١٠ أقدام (٣ م)	أكثر من ٥ أقدام حتى ١٠ أقدام (٣ م)
١٣ قدماً (٣,٩ م)	أكثر من ١٠ أقدام

- يجب أن تتحمل شبكة السلامة قوة صدمة ناتجة من إسقاط عبوة من الرمل وزنها ٤٠٠ رطل (١٨٠ kg) وقطر العبوة ٣٠ بوصة (٧٦ سم)، وذلك من سطح العمل أو المنصة ولكن ليس بأقل من ارتفاع ٤٢ بوصة (١,١١ م).
- يجب رفع وإزالة جميع المواد المتساقطة من سطح العمل على الشبكة بأسرع وقت ممكن وقبل بداية العمل بالوردية التالية.

## ٦. نظام حبال التحذير :Warning Lines Systems

- يتكون النظام من حبال، أسلاك، سلاسل وأعمدة تثبيت، وذلك على النحو الآتي:
  - يتم تثبيت أعلام تحذير كل ٦ أقدام (١٨ م) بحيث تكون هذه الاعلام واضحة تماماً.
  - يتم التثبيت بحيث لا يقل ارتفاع الجزء الاسفل منها عن المنصة أو سطح العمل عن ٣٤ بوصة (٩٠ م) ولا يقل ارتفاع الجزء العلوي منها عن ٣٩ بوصة (١٢ م).
  - يجب أن تحمل أعمدة التثبيت قوة أفقية مقدارها لا يقل عن ١٦ رطل بدون أن تسقط.
  - تبلغ قوة تحمل الحبال والأسلاك أو السلاسل ٥٠٠ رطل على الأقل.
  - يتم تركيب حبال التحذير من جميع جوانب السطح أو السقف الذي يجري عليه العمل.
  - يتم تثبيت حبال التحذير على مسافة لا تقل عن ٦ أقدام (١٨ م) من حافة السطح أو السقف.

## الحماية من مخاطر المواد والمعدات المتساقطة :Protection From Falling objects

- عند استخدام الدرازبين للحماية من مخاطر المواد المتساقطة من مستوى لمستوى آخر أسفله، يجب الأخذ بالاعتبار أن تكون مساحة الفتحات بالدرازبين صغيرة جداً وبدرجة كافية لمنع سقوط هذه المواد.
- خلال العمل على الاسطح والاسقف، غير مسموح بتخزين المواد على مسافة تقل عن ٦ أقدام (١٨ م) من حافة السطح أو السقف.
- عندما يتم استخدام المظلات للحماية من مخاطر المواد المتساقطة يجب أن تكون هذه المظلات ذات متانة كافية لمنع انهيارها من جراء المواد المتساقطة؛ كذلك لمنع اختراق هذه المواد لها.
- عندما يتم استخدام نظام الحواف Toe boards للحماية من خطر المواد المتساقطة يجب أن يتم تركيب هذه الحواف من جميع الجوانب ويجب أن تكون قادرة على تحمل قوة مقدارها ٥٠ رطلًا عليها من جميع الاتجاهات، كما يجب ألا يقل ارتفاعها عن ٤ بوصات (١٠ سم) مع عدم وجود فتحات بها يزيد مساحتها على بوصة واحدة.
- في حالة زيادة ارتفاع المواد فوق سطح العمل عن ارتفاع الحواف يتم تركيب شبك أعلى هذه الحواف حتى الممايس الوسطى للدرازبين.
- التدريب: من مسئولية صاحب العمل توفير التدريب اللازم لجميع العاملين في موقع الإنشاءات المختلفة؛ وذلك للتعرف على جميع المخاطر المختلفة والمتعلقة بالسقوط من أسطح العمل ووسائل الحماية منها.

## ز. السلالم والدرج STAIRWAYS AND LADDERS

العمل على السلالم والدرج يشكل خطورة كبيرة وتعتبر السلالم والدرج من المصادر الرئيسية لوقوع الحوادث الخطيرة والجسيمة في أعمال الإنشاءات.

وتطبق مواصفات الأوشأ رقم CFR ٢٩ OSHA ١٩٢٦,١٠٥٠ على جميع السلالم والدرج التي تستعمل في موقع الإنشاءات المختلفة.

### ١. المتطلبات العامة General Requirements

- في حالة وجود فرق بين مستويين في موقع الإنشاءات يبلغ ١٩ بوصة (٤٨ سم) أو أكثر فيجب توفير سلم أو درج بين هذين المستويين.
- في حالة وجود نقطة واحدة access للتحرك بين المستويات المختلفة في الصعود والنزول فيجب التأكد من خلو هذه النقطة من أي عوائق تعيق حركة العاملين صعوداً ونزواً، وفي حالة وجود عوائق أمام هذه النقطة فيجب على صاحب العمل توفير نقطة أخرى بديلة والتأكد من أن العاملين يستعملون هذه النقطة الجديدة.
- يجب أن يتأكد صاحب العمل من توافر وسائل منع السقوط Fall Protection Systems على هذه السلالم والدرج.



### ٢. التعليمات الخاصة بالسلالم:

- يجب المحافظة على نظافة جميع السلالم وخلو درجاتها من الزيوت والشحوم أو أي مواد أخرى مسببة للانزلاق والسقوط.
- عدم تحمل السلالم بأكثر من الحمولة القصوى المقررة لها، والتي يحددها مُصنّعو هذه السلالم.
- يتم استخدام السلالم فقط في الأغراض المخصصة لها.
- يتم استخدام السلالم على أسطح ثابتة ومستوية، ما لم يتم تثبيتها لمنع حركتها أثناء الاستعمال.
- عدم استخدام السلالم على أسطح زلقة ما لم يتم تثبيتها وتأمينها أو أن تكون مزودة بمانع للانزلاق لمنع حركتها.

- في حالة استخدام السلالم في الممرات أو أمام الابواب، يجب تثبيت السلالم جيداً ووضع لافتات التحذير المناسبة للتنبيه لمنع وقوع الحوادث؛ كذلك يتم استخدام الحواجز المناسبة.
- يجب الحفاظ على المنطقة أسفل السلالم وأعلى السلالم خالية من أي مواد خطيرة أو مسببة للانزلاق والسقوط.
- غير مسموح بالحركة أو امتداد أو استطالة السلالم أثناء استخدامها.
- ضرورة استخدام السلالم المغطاة بمواد غير موصولة للتيار الكهربائي (Fiberglass) في قوائم السلالم وذلك عند العمل في الدوائر الكهربائية.
- في حالة الصعود أو النزول من السلالم يجب أن يكون وجه العامل قبلاه.
- عند استخدام السلالم النقالى، يجب استخدام النقاط الثلاث للاتصال بالسلم.
- في حالة وجود ٢٥ عاملًا أو أكثر يعملون على منصة أو مكان مرتفع في موقع الإنشاءات فيجب توفير أحد السلالم المزدوجة- Double Cleated Ladder أو توفير سلمين أو أكثر وذلك لسهولة الصعود والنزول من سطح العمل.
- درجات السلالم يجب أن تكون متوازية والمسافة بينها منتظمة بحيث لا تقل المسافة بين درجات السلالم عن ١٠ بوصة (٢٥ سم) ولا تزيد عن ١٤ بوصة (٣٦ سم).
- غير مسموح بدهان السلالم الخشبية وذلك حتى لا يتم تخطية أي عيوب بالسلم أو تشوهات.
- عند إسناد السلالم على الحاجط فيجب ألا تزيد المسافة بين قاعدة السلالم وقاعدة الحاجط على  $\frac{1}{4}$  طول الحاجط المسند عليه السلالم، كذلك من الضروري أن يمتد السلالم بمسافة لا تقل عن ٣ أقدام (٣٦ بوصة) فوق السطح المراد الوصول إليه.
- غير مسموح باستخدام الدرجة الأخيرة من السلالم ذات القاعدة ما لم يكن مزوًداً بدرابزين مناسب للحماية من خطر السقوط.
- يجب عدم استخدام الجزء الخلفي للسلم ذي الدرجة (القاعدة) ما لم يكن مصمماً لذلك.
- يجب إغلاق القفل Spreader بين الجزء الامامي والجزء الخلفي وتأمينه تماماً قبل استخدام السلالم.
- في حالة ما إذا كان الطول الكلي للتلسكوب على السلالم الثابتة يزيد على ٢٤ قدماً (٧,٣ متر) فيجب تزويد السلالم بأجهزة تأمين أو بحمل سلامة Self-Retracting Lifeline لتوفير بسطة (Rest Platform) كل ١٠ قدماً (٤٠,٧ متر). أو يتم تزويد السلالم الثابت بقفص حماية (Cage) وتقسيم ارتفاع أطوال السلالم إلى أجزاء مختلفة تبادلية بحيث لا يزيد طول كل جزء من هذه الأجزاء على ٥٠ قدماً (١٥,٢ متر)، مع تبديل وضع كل جزء (تبادل) مع توفير بسطة كل ٥٠ قدماً.
- يجب أن يمتد القفص الواقي للسلم الثابت أعلى السطح بمسافة لا تقل عن ٤٢ بوصة (١١ متراً).
- إذا زادت عدد درجات الدرج على ثلاث درجات (أربعة وأكثر) أو زاد ارتفاع الدرج عن ٣٠ بوصة (٧٦ سم) فيجب تزويد الدرج بدرابزين مناسب، على أن يتحمل الجزء العلوي من الدرابزين قوة مقدارها ٢٠٠ رطل.
- يجب تزويد كل درج يبلغ ارتفاعه ١٢ قدماً (٣,٧ متر) أو أقل ببساطة يبلغ عمقها ٣٠ بوصة (٧٦ سم) ولا يقل عرضها عن ٢٢ بوصة (٥٦ سم)، مع ضرورة توفير الدرابزين المناسب لهذه البسطة للحماية من خطر السقوط.
- يجب أن يتم تركيب الدرج في مكان العمل بزاوية ميلان مع الأفق بين ٣٠ درجة، ٥٠ درجة ويكون مقدار التغير بين عمق درجة السلالم وارتفاعها لا يزيد على  $\frac{1}{4}$  بوصة.
- في حالة وجود باب يفتح على بسطة الدرج فيجب امتداد طول البسطة (عمقها للداخل) بمسافة لا تقل عن ٢٠ بوصة (٥١ سم) بعد المسافة الخاصة بدوران الباب.



## ٢. السلامة من الحرائق FIRE SAFETY

الحرائق هو عبارة عن تفاعل كيميائي يشمل الاكسدة السريعة للمواد القابلة للاشتعال. في الماضي كنا نعرف ما يسمى بمثلث الاشتغال الذي يتكون من: المادة، الأوكسجين، مصدر الاشتعال، ولكن حديثاً تغير هذا المفهوم لتصبح عناصر الاشتغال أربعة عناصر بدلاً من ثلاثة، وتم إضافة العنصر الرابع: التفاعل الكيميائي المتسلسل للحرائق Chemical Chain Reaction؛ الأمر الذي أدى لتكوين هرم الاشتغال (Fire Tetrahedron) بدلاً من مثلث الاشتغال.

لذلك فإن عناصر الاشتغال الأربع هي:

### ١. الوقود (المادة القابلة للاشتعال) Fuel (Combustible Substances)

المواد القابلة للاشتعال تكون على هيئة: مواد صلبة، مواد سائلة، مواد غازية.

- المواد الصلبة: مثل الاخشاب، القماش، الاوراق، الكرتون
- المواد السائلة: مثل بنزين السيارات، المذيبات، الكحولات
- المواد الغازية: مثل البوتاجاز، الاستيتلين، الهيدروجين.

الشيء الذي يحترق من الوقود هو الابخرة التي ينتجها، وهذه الابخرة إذا اتحدت مع الهواء بالنسبة الصحيحة لكل مادة ووُجِدَت مصدرًا للاشتعال لاشتعلت.

## ٢. الهواء (الأوكسجين) Air (Oxygen)

جميع المواد تحتاج للأوكسجين لكي تشتعل، وتبلغ نسبة الأوكسجين في الجو قرابة ٢١٪، ويجب ألا تقل نسبة الأوكسجين عن ١٦٪ حتى يستمر الحريق.

ويجب أن تتحدد كل مادة مع الأوكسجين بنسب معينة خاصة بها بما يسمى حدود الاشتعال (Flammability Limits). وكل مادة ما يسمى بأدنى مدى للاشتعال (LEL) وأعلى مدى للاشتعال (UEL)؛ وعلى سبيل المثال فإن أدنى مدى للاشتعال لبنيّن السيارات هو ١٦٪ وأعلى مدى له ٧٪، لذلك إذا اتحد ١٦٪ من أبخرة البنزين مع ٤٪ من الهواء لتكون خليط قابل للاشتعال إذا وجد مصدرًا للاشتعال لإشتتعل. وإذا إتحد ٧٪ من أبخرة البنزين مع ٩٣٪ من الهواء لتكون أيضًا خليط قابل للاشتعال إذا وجد مصدرًا للاشتعال لإشتتعل. وأي نسبة خلط بين أبخرة بنزين السيارات وبين الهواء تقع بين هذين الرقمين (١٦٪، ٧٪) سوف يتكون خليط قابل للاشتعال إذا وجد مصدرًا للاشتعال لاشتعل.

## ٣. الحرارة (مصادر الاشتعال) Heat (Sources of Ignition)

الحرارة هي الطاقة المطلوبة لزيادة درجة حرارة المادة القابلة للاشتعال لدرجة أن تتولد منها كمية كافية من الابخرة لحدوث الاشتعال، ومصادر الاشتعال كثيرة ومتنوعة؛ منها:

- الكهرباء: من أكثر مصادر الاشتعال تسبباً لحدوث الحرائق هي الكهرباء، وذلك عن طريق: التحميل الزائد، عدم توصيل الأسلك بطريقة سلية، تلف الأسلاك الكهربائية أو تلف العازل الخاص بها، تلف المعدات والأجهزة الكهربائية.
- التدخين يأتي في المركز الثاني بعد الكهرباء تسبباً في الحرائق. وتحدث معظم هذه الحرائق بسبب سقوط السجائر أو بقایاها المشتعلة على الأثاث أو عند التدخين أثناء النوم.
- الأعمال الساخنة (أعمال القطع واللحام): فتحدث الحرائق بسبب أعمال اللحام والقطع في أماكن تحتوي على مواد قابلة للاشتعال بسبب الشرر المتطاير، أو بسبب المعدن المنصهر وذلك في حالة إجراء عمليات اللحام والقطع بدون إتخاذ إجراءات السلامة الازمة.
- اللهب المباشر: مثل الولاعات، الكبريت، السخانات والدفيّات التي قد تسبب في إشعال المواد القابلة للاشتعال المجاورة.
- الاسطح الساخنة: مثل الأفوان والغلايات والاسطح الساخنة حيث تنتقل الحرارة منها إلى المواد القريبة أو الملائقة لها عن طريق التوصيل الحراري وتتسبب في اشتعال هذه المواد.
- الاشتعال الذائي: فبعض المواد يحدث بها تفاعل كيميائي (أكسدة) يسبب ارتفاع درجة الحرارة وهذه المواد تحفظ بدرجات الحرارة ولا تسمح بتسريرها للجو المحيط، وهذه المواد هي: الزيوت النباتية والحيوانية وبقايا الدهان، وعندما يتم استخدام قطع من القماش في تنظيف هذه المواد وترك قطع القماش لمدد طويلة، وبسبب الأكسدة وارتفاع درجة الحرارة والاستمرار في ارتفاع درجة الحرارة وعدم تسريرها للجو إلى أن تصل إلى درجة اشتعال قطع القماش وبالتالي تشنع هذه القطع مسببة حادث حريق.
- الكهرباء الاستاتيكية: وتنتج الكهرباء الاستاتيكية من لاحتكاك بين شيئاً مثل سريان المواد البترولية في أنابيب البترول) وتتراكم هذه الشحنات إلى أن تصل إلى حد تخرج فيه على هيئة شر، حيث من الممكن أن يسبب هذا في حدوث حريق في أي مواد متلهبة مجاورة.
- الاحتكاك: حالة حدوث احتكاك بين أجزاء الماكينات ببعضها قد يحدث ارتفاع في درجات الحرارة من الممكن أن يسبب اشتعال المواد القابلة للاشتعال القريبة من هذه المعدات والماكينات.

## ٤. التفاعل الكيميائي المتسلسل :Chain Chemical Reaction

يستمر الحريق في الاشتعال طالما العناصر الثلاثة (المادة، الحرارة، والأوكسجين) موجودة بالنسبة الصحيحة، وينتج من هذه العناصر مواد كيميائية فعالة تعرف بالشقوق الطليلة Free Radicals، والحرائق يستمر ويعرف بالتفاعل الكيميائي المتسلسل.

### أنواع الحرائق :Fire Classes

يتم تقسيم الحرائق إلى أنواع حسب نوع الوقود المشتعل، وتوجد خمسة أنواع للحرائق حسب النظام الأمريكي هي:

#### ٠. حرائق النوع (A):

هي الحرائق التي تحدث في المواد الصلبة كالأخشاب والأوراق والملابس والمطاط وبعض أنواع البلاستيك؛ ومن أفضل مواد الإطفاء التي تستخدم لإطفاء هذا النوع من الحرائق هي الماء، كذلك بعض طفافيات البويرة الجافة نوع (ABC).

#### ٤. حرائق النوع (B):

هي الحرائق التي تحدث في المواد السائلة والغازية الملموسة مثل بنزين السيارات، الكيروسين، المذيبات، الكحولات. ومن أفضل مواد إطفاء المستخدمة لإطفاء هذا النوع من الحرائق هي: الرغاوي، ثاني أوكسيد الكربون، الهالون، البوترة. ولا يفضل استخدام الماء لمكافحة هذا النوع من الحرائق حيث يتسبب في زيادة انتشار الحريق.

#### ٥. حرائق النوع (C):

هي الحرائق التي تنشأ في المعدات والأجهزة والتجهيزات الكهربائية، ويستخدم ثاني أوكسيد الكربون والهالون والبوترة نوع (ABC)

لإطفاء هذه الحرائق.

ولا يستخدم الماء أو أي مواد إطفاء أخرى تحتوي على الماء مثل الرغاوي على الإطلاق لإطفاء هذا النوع من الحرائق، حيث أن الماء

موصل جيد للكهرباء لذلك من الممكن أن يتسبب في صعق الشخص المستعمل للطفاية.

#### ٦. حرائق النوع (D):

هي الحرائق التي تنشأ في المعادن مثل الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم ويستعمل نوع خاص من البوترة الجافة لإطفاء هذا النوع من الحرائق.

#### ٧. حرائق النوع (K):

هو نوع حديث من الحرائق تم إضافته حديثاً لأنواع الحرائق ويختص بالحرائق التي تحدث بالزيوت النباتية بالمطابخ.

### ٥. المواد المستخدمة في إطفاء الحرائق FIRE EXTINGUISHING AGENTS

#### - الماء: WATER



طفاية الماء المضغوط

لا زال الماء هو الوسيلة الأكثر فاعلية والأقل تكلفة، كذلك من السهل الحصول عليه لمواجهة الحرائق بصفة عامة. وقبل التطرق لخواص الماء، يجب التعرف على بعض التعريفات المهمة:

○ السعر الحراري CALORIE: هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة مئوية.

○ الحرارة الكامنة للتبيخir LATENT HEAT OF VAPORIZATION وهي كمية الحرارة اللازمة لتحويل جرام واحد من السوائل من الحالة السائلة إلى الحالة البخارية بدون تغيير في درجة الحرارة.

مثال على ذلك: عندما يتعرض الماء للحرارة والتسخين فإن درجة حرارته ترتفع حتى تصل إلى ١٠٠ درجة مئوية وعندما يغلي الماء ويبدأ في التبخر، وعند الوصول إلى هذه الدرجة من الحرارة (أي ١٠٠ درجة مئوية) يبدأ الماء في امتصاص الحرارة من المصدر الحراري بدون ارتفاع في درجة حرارته (تظل درجة حرارة الماء ثابتة عند ١٠٠ درجة مئوية).

وبمتص الجرام الواحد من الماء ٨٥ سعرة حرارية في حالة الغليان و٥٤ سعرة حرارية في حالة تحوله إلى بخار (STEAM).

ومن هذه الأرقام أعلاه يتبين لنا قابلية الماء الكبيرة لامتصاص الحرارة من المصدر الحراري (المواد المشتعلة) عند غليان الماء وتحوله إلى بخار ويستمر الماء في امتصاص الحرارة من الجسم المشتعل حتى يخفيض حرارته إلى ما دون درجة الاشتعال، وبالتالي تنطفئ الحرائق المشتعلة في هذه المواد.

#### ١. استعمالات الماء:

○ يستعمل الماء في إطفاء حرائق المواد الصلبة كالأخشاب والأوراق والقماش والكرتون..... النوع A من الحرائق، حيث يقوم الماء بتبريد هذه المواد إلى درجة حرارة أقل من درجة اشتعالها.

○ يستعمل الماء في مكافحة حرائق الخزانات البترولية، حيث يستعمل لمكافحة الحريق في الخزان المشتعل باتجاهه مع الرغاوي وعمل غطاء من الرغاوي فوق سطح السائل المشتعل، كذلك يستخدم الماء لتبريد جدران الخزان المشتعل والخزانات المجاورة له حتى لا تنتقل إليها النيران وتشتعل السوائل الموجودة بداخليها.

- يستخدم الماء في منظومات مكافحة الحرائق الالوتوماتيكية للمخازن والمواقع المختلفة SPRINKLER SYSTEMS، ويكون هذا النظام عادة من مصدر للمياه، مضخة المياه لضخ المياه بالضغط المطلوب، كذلك شبكة من الأنابيب من مصدر المياه إلى مضخة المياه ومنها إلى المكان المراد حمايته، وتتفرع شبكة الأنابيب في سقف المكان إلى أنابيب فرعية أصغر حجماً وتوصل على هذه الأنابيب رؤوس المرشات التي تقوم برش المياه في حالة حدوث حريق.



**طفافية الرغوة**

### **المواد الرغوية :FOAM**

- الرغاوي عبارة عن فقاعات هوائية متماسكة تتكون بطرق مختلفة من سوائل مائية مولدة للرغوة، والرغاوي نوعان؛ هما:
- الرغاوي الكيميائية CHEMICAL FOAM: ينتج هذا النوع من الرغاوي من تفاعل مادتين كيميائيتين مع بعضهما البعض وهما: بيكربونات الصوديوم و كبريتات الألومونيوم. وهذا النوع من الرغاوي قديم جداً وأصبح غير شائع الاستعمال في هذه الأيام.
- الرغاوي الميكانيكية MECHANICAL FOAM: تولد الرغاوي الميكانيكية نتيجة تقليل الرغاوي المركزة بعد تخفيفها بالماء بنسبة محددة في مصدر للهواء، ولذلك يطلق عليها أحياناً الرغاوي الهوائية.
- وتستعمل الرغاوي أساساً لإطفاء الحرائق التي تحدث في السوائل القابلة للاشتعال، وتقوم بإطفاء هذه الحرائق بعزل أسطح السوائل المشتعلة ومنع وصول الأوكسجين اللازم لاستمرار الاشتعال، كما تقوم بخفض درجة حرارة منطقة الاشتعال بواسطة المياه التي تحتويها هذه الرغاوي.

### **المعدات والممواد المطلوبة لصنع الرغاوي الميكانيكية :**

- يوجد السائل الرغوي بصورة مركزة، وتوجد عدة تركيزات لهذه السوائل (١٪، ٣٪، ٦٪)، كذلك توجد ثلاثة أنواع للرغاوي من حيث درجة التمدد (الرغاوي منخفضة التمدد، الرغاوي متوسطة التمدد، الرغاوي عالية التمدد) ولكي يتم إنتاج الرغاوي الميكانيكية يتلزم توافر المعدات والممواد الآتية:
- مصدر للمياه ذو ضغط لا يقل عن ١٠٠ رطل على البوصة المربعة.
- خلاطة للرغاوي بحيث تقوم بخلط المياه مع الرغاوي المركزة بالسبة الصحيحة (في حالة الرغاوي ذات التركيز ٣٪ من النوع منخفض التمدد على سبيل المثال، تقوم الخلاطة بسحب ٣ لترات من الرغاوي المركزة Foam Concentrate وتخلطها مع ٩٧ لترا من المياه لتكون ١٠٠ لتر من السائل الرغوي Foam Solution).
- صانع للرغاوي Foam Making Branch pipe به فتحات مناسبة وذلك لإدخال الهواء على خليط الماء والسوائل الرغوي (١٠٠ لتر) حيث يتمدد ويزيد حجمه حسب نسبة التمدد للرغاوي منخفضة التمدد وهي ٨؛ وبالتالي ينتج ٨٠٠ لتر من الرغاوي الجاهزة (الفقاقع).

### **كيف تعمل الرغاوي على إطفاء الحرائق :**

- التأثير بالعزل INSULATING EFFECT: أي عزل أسطح السوائل المشتعلة عن نطاق اللهب والحرارة الخارجية لمقاومتها العالية للنيران أي تكون طبقة عازلة فوق الحريق مانعة وصول الهواء له.
- التأثير بالحجب BLANKETING EFFECT: نتيجة انتشار المادة الرغوية على سطح السائل المشتعل فإنها تمنع تصاعد أبخرة السوائل لتغذية الحريق بالوقود اللازم لاستمرار الاشتعال.
- التبريد COOLING EFFECT: تخفض الرغاوي درجة حرارة السوائل المشتعلة وذلك لاحتواها على الماء.
- الاستحلاب EMULSIFYING EFFECT: يتكون المستحلب على سطح السائل المشتعل من جزيئاته مختلطة بالطبقات الاولى من الرغاوي المستخدمة في الإطفاء، ويؤدي ذلك الاستحلاب إلى التقليل من حدة الاشتعال. (يحدث جذب ميكانيكي بين مادة الرغوة وجزيئات سطح السائل المشتعل لتكون مستحلب غير قابل للاشتعال).

### **أنواع الرغاوي الميكانيكية :**

- الرغاوي البروتينية PROTEIN FOAM: تتكون أساساً من حوافر ودم الحيوانات بعد طحنها، وتحلط معها بعض المواد الكيميائية (أملاح معدنية) وتستعمل بصورة أساسية لمكافحة حرائق السوائل النفطية، وينم تغطية سطح السائل المشتعل بطبقة من الرغاوي يبلغ سمكها قرابة ١٥-١٧ سم لكي يتم إطفاء الحريق، لذلك يعتبر هذا النوع من الرغاوي متوسط الكفاءة لطول الوقت المستغرق في تغطية السائل المشتعل بهذا السمك ولكلمية الكبيرة المستخدمة.

## ○ الرغاوي الفلوروبروتينية :FLU RO PROTEIN FOAM

هي عبارة عن رغاوي بروتينية مضافةً إليها أحد مركبات الفلور لرفع وتحسين كفاءتها وزيادة تماسكها، وتعتبر الرغاوي الفلوروبروتينية أفضل كثيراً من الرغاوي البروتينية العادية.

## ○ رغاوي الماء الخفيف :AQUEOUS FILM FORMING FOAM

هي رغاوي صناعية وتكون أساساً من عنصري الكربون والفلور بنسب معينة وتعتبر من أكفاء وأجود أنواع الرغاوي، حيث أنها سريعة الانتشار ويكتفي سمك قليل منها على سطح السائل المشتعل لإطفائه، ويعود السبب في ذلك إلى التماسك القوي بين ذرات الكربون والفلور. ويمكن لهذا النوع من الرغاوي أن يستخدم لتغطية السوائل القابلة للالتهاب قبل أن تشتعل لمنعها من الاشتعال حيث تكون طبقة من المياه (فيلم رقيق من الماء) بين الرغاوي والسوائل تمنع اشتعاله.

## ○ الرغاوي المقاومة للكحوليات :ALCHOL TYPE FOAM

تعرض الرغاوي العادي للهدم عند تعرضها للمذيبات مثل الكحوليات والكيتونات، ولا تؤدي في هذه الحالة الغرض لإطفاء الحرائق.

وقد تم إنتاج رغوي خاصية تستعمل لإطفاء حرائق المذيبات والكحولات Alcohol Resistant Foam، وتحتوي هذه المواد على مواد إضافية تشكل حاجزاً في جدران الرغاوي لحمايتها من التكسر بسبب هذه المواد (الكحولات).

## ○ الرغاوي عالية التمدد :HIGH EXPANSION FOAM

توجد الرغاوي عالية التمدد عادة بتراكيز بين ٣٪ - ١٪. تتكون الرغاوي عالية التمدد من فقاعات كبيرة الحجم إذا ما قورنت بفقاعات الرغاوي العادي، حيث تبلغ نسبة التمدد ١:١٠٠٠، وتكون ما يسمى بالرغاوي ثلاثة الأبعاد ٣D ويوجد داخل هذه الفقاعات هواء كما تكون من غلاف رقيق من محلول مائي، وتقوم هذه الرغاوي بإيقاف نسبية الأوكسجين في الهواء المحيط بالحريق إلى أقل من ٩٪ وأيضاً إلى تبريد المواد المراد إطفاؤها.

ويستخدم هذا النوع من الرغاوي عادة لحماية المخازن الكبيرة، حظائر الطائرات، أحواض بناء السفن.....



## البودرة الكيميائية الجافة :DRY CHEMICALS

○ تعتبر الكيماويات الجافة من أسرع المواد التي تستعمل في إطفاء الحرائق، حيث أنها تتفاعل مع الأيونات والشقوق الطليقة FREE RADICALS التي تسبب انتشار الحرائق فتعمل على إيقاف هذا التفاعل المتسلسل CHAIN REACTION وبالتالي إطفاء الحرائق.

○ وفيما يلي أهم أنواع الكيماويات الجافة التي تستعمل في إطفاء الحرائق:

### ● بيكربيونات الصوديوم

### ● بيكربيونات البوتاسيوم

### ● فوسفات الأمونيوم + كبريتات الأمونيوم (ABC)

### ● بودرة المونيكس (خلط من بيكربيونات البوتاسيوم + اليوريا)

كما تتم إضافة بعض المواد الكيميائية لهذه الكيماويات الجافة لتحسين خواصها كالخزن وسرعة الانتشار، وعدم التأثر بالرطوبة وتستعمل الكيماويات الجافة في إطفاء حرائق السوائل المشتعلة (النوع B) وبعضها يصلح لإطفاء حرائق المواد الصلبة (النوع A)، كما تصلح الكيماويات الجافة كذلك لإطفاء الحرائق التي تنشأ في الأجهزة والمعدات الكهربائية، ولكن لا يفضل استعمالها لأنها تتسبب في تلف هذه الأجهزة بما تتركه وتخلفه من جزيئات صلبة عليها.

## الكيماويات الرطبة :WET CHEMICALS

الكيماويات الرطبة التي تستخدم لإطفاء حرائق المعادن (النوع D)، بعضها يمكنه إطفاء حرائق أنواع عديدة من المعادن، والبعض الآخر يختص بمعden معين، وتركيبات بعض هذه الأنواع معروفة مثل مسحوق الكلوريد الثلاثي T.E.C Tertiary Eutectic Chloride - كلوريد الباريوم - كلوريد الصوديوم - كلوريد البوتاسيوم، وهذا المسحوق يصلح لإطفاء حرائق الفلزات مثل: الماغنيسيوم والصوديوم والبوتاسيوم.

كذلك أمكن الاستفادة من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) في إنتاج مسحوق لإطفاء حرائق الماغنيسيوم، وذلك بأن يضاف إليه مسحوق فوسفات ثلاثي الكالسيوم Tricalcium Phosphate.

كذلك مسحوق البورون الذي يستخدم في إطفاء حرائق الماغنيسيوم والذي يتكون أساساً من ثالث أوكسيد البورون Boron Tri oxide.



### طفافية ثاني أكسيد الكربون

#### ثاني أوكسيد الكربون :CARBON DIOXIDE

- ثاني أوكسيد الكربون غاز خامل لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال، ويمكن تسيلل الغاز تحت ضغط يبلغ 70° على البوصلة المربعة وتعبيته في أسطوانات، حيث يتواجد بها على هيئة سائل مضغوطة، وعند خروجه من الأسطوانة يتمدد قدر حجمه 400 مرة وتصل درجة حرارته إلى 76 درجة مئوية تحت الصفر.

- ومن خصائصه أيضًا أنه أقل من الهواء مرة ونصف، فيمكن استخدامه لحل محل الهواء المحيط بالحريق لفترة تكفي لعزل الأوكسجين عن الحريق فيتم إطفاءه.

- يستعمل غاز ثاني أوكسيد الكربون بكفاءة في إطفاء حراق الماء السائلة (النوع B)، كذلك نظراً لميزته بعدم ترك أثر ضار بمكان الحريق، فيمكن استخدامه في إطفاء حراق الأجهزة الإلكترونية الدقيقة كأجهزة الكمبيوتر وبالتالي لا يعرضها للتلف كما يمكن أن تفعله الكيماويات الجافة. كما يصلح هذا الغاز لإطفاء حراق التجهيزات الكهربائية لأنه غير موصل للتيار الكهربائي.



### طفافية العالون

#### الخصائص الإطفائية لغاز ثاني أوكسيد الكربون:

- له خاصية الانتشار داخل الأجهزة المحترقة لإطفاء الأجزاء الداخلية بها، كما يتميز ثاني أوكسيد الكربون بأثر إطفائي مزدوج كالآتي:
- أثر خافق:** عند قذف ثاني أوكسيد الكربون على سطح الحريق تتكون طبقة منه في شكل سحابة ثقيلة تغطي هذا السطح المشتعل، ويؤدي ذلك إلى منع أوكسجين الهواء من الوصول للحريق فينطفئ بالختن.

- أثر تبريد:** يخرج الغاز المسال بارداً ثقلياً مكوناً كرات ثلجية دقيقة تحول إلى سحب باردة قبل اتصالها بالسطح المشتعلة، ولكن امتصاص الحرارة من الأجسام المشتعلة يكون محدوداً فلا يعتمد عليه بصفة أساسية في الإطفاء.

#### مخاطر الاستخدام :

- لا يعتبر غاز ثاني أوكسيد الكربون غازاً ساماً، إلا أنه يسبب الاختناق عند استنشاق كميات كبيرة منه، فيرتفع عند الإطفاء في الأماكن المحصورة أن يتم الخروج بسرعة منها عقب الإطفاء مباشرة للهواءطلق. وإذا طلب الأمر استخدام الغاز بكميات كبيرة أو لوقت طويل فيجب عندئذ استخدام أجهزة التنفس للوقاية من الاختناق.

#### أبخرة السوائل الهالوjenية :HALONS

- السوائل الهالوjenية المتاخرة عبارة عن مواد هيدروكربونية أي يدخل عنصري الكربون والهيدروجين أساساً في تركيبها مع الاستعاضة عن إحدى أو كل ذرات الهيدروجين بذرات من الهالوجينات أي بذرات من الكلور أو الفلور أو البروم أو اليود. ومن أشهر هذه المركبات: بروموكلورو دايفلورو ميثان Halon 1211 BCF، برومومتري فلورو ميثان Halon 1301 BTM.

- طريقة تسمية أبخرة السوائل الهالوjenية:

يتم اتباع الخطوات الآتية عند تسمية هذه المركبات الهالوjenية:

بروموكلورو داي فلورو ميثان<sub>2</sub>: CBrClF<sub>2</sub>

كربون	فلور	كلور	بروم	يود
١	٢	١	١	.

نضع عدد ذرات كل عنصر في المركب تحت العناصر المقابلة لها في الترتيب السابق.

في هذا المثال يكتب المركب معبراً عنه بالأرقام على النحو التالي:

halon 1211  
HALON 1211 (BCF)

- يتم إطفاء بواسطة أبخرة السوائل الالوجينية نتيجة التفاعل الكيميائي الذي يحدث عند اتصالها بالشقوق الطليقة FREE RADICALS، فجزئيات المادة المحترقة التي تنشط وتتفاعل مع الجزيئات المعرضة للحرق تسمى بالشقوق الطليقة، ويطلق على تلك الحركة النشطة سلسلة التفاعل CHAIN REACTION والتي تنتج التغذية المستمرة للحرق وتケف استمراره.
- وعند تسليط تلك السوائل على سطح الحريق تتفاعل مع الشقوق الطليقة متولدة إلى أبخرة، وبالتالي يتم كسر سلسلة التفاعل وإطفاء الحريق.
- بالنسبة لمادة الهالون ١٢١١ فإن التعرض لسبة لاتزيد على ٥٪ من حجم الموقع لمدة دقيقة واحدة لا يعتبر خطرا، وبالنسبة لمادة الهالون ١٣٠١ فإن هذه النسبة تصل إلى ٧٪.
- تستعمل السوائل الالوجينية المتاخرة في إطفاء حرائق النوع A، وحرائق النوع B، كذلك يتم استخدامها بكفاءة في إطفاء حرائق التجهيزات الكهربائية حيث أن هذه المواد غير موصولة للتيار الكهربائي، أيضاً في إطفاء الحرائق التي تنشأ في الأجهزة الإلكترونية الدقيقة مثل أجهزة الكمبيوتر حيث أنها لا تترك أي أثر ضار بعد إطفاء.
- تستعمل السوائل الالوجينية المتاخرة بكثرة في تجهيزات الإطفاء التقائية.
- تبين في الاونة الاخيرة أن مركبات الهالون ضارة بطبقة الاوزون التي تحمي الارض من مخاطر الاشعة فوق البنفسجية لاحتوائها على مركبات الكلور والفلور والكريون CFC؛ لذلك فقد تم إيقاف إنتاجها حالياً يتم استخدام مواد بديلة غير ضارة بطبقة الاوزون؛ مثل: FM200، FE - 13، CEA - 614 ونظراً لعدم انتشار النوعين الاولين (الماء والرغاوي) سوف نقوم بـالقاء الضوء على الأنواع الأخرى (البودرة، ثاني أوكسيد الكريون، الهالون).



### طفايات الحريق FIREFIGHTING EXTINGUISHERS

- طفايات البودرة:**
  - تستعمل طفايات البودرة وحسب نوع البودرة داخلها في إطفاء الحرائق التي تنشأ في المواد الصلبة (A)، والسوائل والغازات (B) كذلك في إطفاء الحرائق التي تنشأ في الأجهزة والمعدات الكهربائية (C)؛ وعادة ما يكون موضحاً على الطفافية أنواع الحرائق التي تصلح لإطفائها.
  - لا يفضل استخدام طفايات البودرة في إطفاء الحرائق التي تنشأ في الأجهزة الكهربائية الحساسة مثل أجهزة الكمبيوتر؛ حيث أن جزيئات البودرة قد تتسبب في تلف هذه الأجهزة.
  - تطفن طفايات البودرة الحرائق بأن تقوم بإحاطة الوقود المشتعل بطبقة من البودرة تفصل الوقود عن الأوكسجين في الهواء، كذلك تتدخل مع التفاعل الكيميائي المتسلسل وتقوم بامتصاص الشقوق الطليقة Free Radicals على السطح وبالتالي توقف هذا التفاعل المتسلسل وتطفئ الحريق. لذلك تعتبر مادة البودرة من أسرع مواد إطفاء.
  - يوجد نوعان من طفايات البودرة، هما طفايات البودرة المضغوطة بواسطة الهواء وطفايات البودرة المضغوطة بواسطة أسطوانة لغاز ثاني أكسيد الكريون، وسوف نتطرق لنوع المضغوطة بواسطة الهواء حيث إنه الأكثر انتشاراً.
  - طفايات البودرة المضغوطة بالهواء: وتملا الطفافية بمادة البودرة (عادة ما تكون: بيكربونات الصوديوم أو بيكربونات البوتاسيوم أو النوع ABC أو بودرة المونيكس) وذلك حسب سعة الطفافية، ثم بعد ذلك يتم ضغط الطفافية بواسطة الهواء المضغوط حتى يشير المؤشر في ساعة الضغط الموجودة عليها إلى اللون الأخضر.
  - عند استخدام الطفافية، يتم نزع مسامر الأمان والضغط على يد التشغيل التي بدورها تسمح للهواء المضغوط داخل الطفافية بالخروج بقوة دافعاً مادة البودرة إلى خارج الطفافية إلى مسافة قد تصل إلى ستة (٦) أمتار أو أكثر.
- طفايات غاز ثاني أوكسيد الكريون:**
  - يتم تعبئته الطفافية بواسطة غاز ثاني أوكسيد الكريون تحت ضغط قد يصل إلى ٨٠٠ رطل على البوصة المريعة، عند الاستعمال يتم سحب مسامر الأمان والضغط على يد التشغيل (أو فتح المحبس لنوع المزود بمحبس علوي)؛ فيخرج الغاز مضغوطاً إلى خارج الطفافية.
- طفايات الهالون:**
  - تملا الطفافية بمادة الهالون (BCF) وهي مادة متاخرة لها قدرة كبيرة على إطفاء الحرائق ويتم ضغطها بواسطة مادة النيتروجين حتى يشير المؤشر في ساعة الضغط المثبتة على الطفافية إلى اللون الأخضر، وعند الاستعمال يتم سحب مسامر الأمان.
  - والضغط على يد التشغيل فيقوم غاز النيتروجين بدفع مادة الهالون إلى خارج الطفافية إلى مسافة قد تصل إلى ٦ أمتار أو أكثر، ويقوم الهالون بالتفاعل مع الشقوق الطليقة المكونة للتفاعل الكيميائي المتسلسل للحرق وبطئه في الحال.
  - نظراً لأن مادة الهالون من المواد التي لها تأثير ضار على طبقة الاوزون التي تحمي من خطر الاشعة فوق البنفسجية من الشمس؛ لذلك تم إيقاف استخدامه حالياً يتم استخدام مواد بديلة غير ضارة بالاوزون.

## ٦. إطفاء الحرائق:

- لإطفاء أي نوع من أنواع الحرائق يجب إزالة عامل من العوامل الأربع التي تسبب الحرائق؛ وهي: الوقود، الأوكسجين، الحرارة، التفاعل الكيميائي المتسلسل والتي تكون الهرم الرياعي للحريق، ويتم ذلك باتباع إحدى الطرق الأربع الآتية:
- تجويح الحريق: بمعنى حرمانه من المواد القابلة للاشتعال التي تعتبر وقوداً مغذياً للحريق، وذلك بنقل البضائع والمواد المتوافرة بمكان الحريق بعيداً عن تأثير الحرارة واللهب. كما يمكن سحب السوائل القابلة للاشتعال من الصهاريج الموجودة بها الحريق.
  - خنق الحريق: أي كتم النيران ومنع وصول الأوكسجين لها، ويتم ذلك إما بتغطية الحريق بالراغوي أو استعمال غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يحل محل الأوكسجين؛ كذلك باستخدام الهالون أو البودرة.
  - تبريد الحريق: أي تخفيض درجة الحرارة وتعتبر هذه الطريقة الأكثر شيوعاً في إطفاء الحرائق وذلك باستخدام المياه، وتعتمد هذه الطريقة أساساً على قدرة امتصاص الماء لحرارة المواد المشتعلة.
  - إيقاف التفاعل المتسلسل للحريق: لبعض مواد الإطفاء المقدرة على إيقاف التفاعل المتسلسل للحريق، وهذه المواد هي البوترة والهالون، فحببات البوترة تمتص الشحوم الطليقة للتفاعل المتسلسل للحريق وتوقفه.

## ٧. قواعد عامة لإطفاء الحرائق:

- يجب أن تكافح الحريق مع اتجاه الريح وليس عكسها.
- يجب الابتعاد عن الحريق بقراية ٣ - ٥ متراً وأبداً بالكافحة.
- لا يتم مكافحة الحريق من منتصفه بل من الامام للخلف.
- حرك الطفافية لليمين واليسار أثناء المكافحة.
- كافح الحريق دائماً من أسفل إلى أعلى.
- لا ترك مكان الحريق قبل التأكد من إطفائه تماماً.

## ٨. الأوناش ومعدات الرفع :CRANE SAFETY

- يجب أن تكون كل أدوات وماكينات الرفع ذات بناء ميكانيكي جيد وخالية من العيوب وأن تتم صيانتها بشكل دوري.
- يجب أن تكون كل أسطوانة أو بكرة تدور حولها السلسلة أو الحبل السلكي لأي أداة بقطر وبناء وصناعة ملائمين للسلسلة أو الحبل المستخدم.
  - يجب أن يكون جميع سائقي الرافعات مؤهلين وعلى دراية وخبرة كافية في الأعمال المنوطبة إليهم ويتبع تعليمات/ إرشادات ضابط السلامة.
  - يجب أن تزود جميع الرافعات أو المرفعات النقالية أو الونشات بكواكب قادرة على إمساك وضبط الحد الأقصى من الأحمال الخاصة بها.
  - يجب اختبار كل رافعة بشكل كامل مرة على الأقل كل (١٢) شهراً بواسطة شخص مؤهل ومعتمد والحصول على شهادة اختبار.
  - بالنسبة للرافعة التي تحمل أشخاصاً، يجب أن تكون مزودة بقفص ويشترط تزويذ كل محيط الرافعة بأبواب متداخلة عند أماكن الهبوط، ويجب أن تزود كل رافعة بجهاز قطع عند أسفل الرافعة.
  - يجب تسويير المنطقة حول الونش لحماية العاملين من خطر الاصطدام بصينية الونش.
  - يجب استخدام حبل لتوجيه الحمل وغير المسموح استخدامه الأيدي لأداء ذلك.
  - يجب على الشخص الذي يقوم بتوجيه سائق الونش أن يقف في مكان سهل الهروب منه حتى لا يتعرض للإصابة بواسطة حركة الونش.
  - يجب التأكد من وجود جدول أحجام الونش وأن يكون السائق على دراية كاملة بتفسير جميع البيانات المذكورة به.
  - يجب ترك مسافة لا تقل عن ١٠ أقدام (٣ متر) بين الونش وأسلاك الكهرباء العلوية.
  - يجب تحديد شخص واحد فقط يكون مسؤولاً عن إعطاء الإشارات اللازمة لتشغيل الونش حتى لا يحدث تشتيت لتركيزه وبالتالي وقوع حوادث.
  - غير مسموح على الإطلاق التواجد أو الوقوف أسفل الحمل المرفوع بواسطة الونش.

### الأوناش ومعدات الرفع



## ١. الرافعات البرجية Tower Cranes

- يمنع استخدام أي رافعة برجية إلا بعد الحصول على شهادة فحص من منشأة متخصصة، على أن يتم تجديد هذه الشهادة في حالة حدوث أي تغيير أو تعديل على الرافعة.
- يجب التأكد من عدم تداخل ذراع الرافعة البرجية مع أي أذرع لرافعات أخرى مجاورة.
- التأكد من أن موقع الرافعة البرجية لا يتعارض مع المنشآت والمباني المجاورة وخطوط الطاقة الكهربائية العلوية.
- يجب تزويد كل رافعة برجية بأنوار تحذيرية للطائرات التي تطير على ارتفاعات منخفضة.

## ٢. وسائل الرفع Sling Safety

- تعتمد الأوناش في عمليات الرفع المختلفة على استخدام وسائل مختلفة للرفع؛ منها السلاسل المعدنية والوايرات الصلب وكذلك وسائل الرفع المصنعة من القماش والكتان. وتتصنّع تعليمات الأوشاش على ضرورة أن يقوم أصحاب العمل باتباع تعليمات السلامة الخاصة بوسائل الرفع المذكورة في مواصفات الأوشاش.
- وسائل الرفع التالفة لا يتم استخدامها على الإطلاق.
- غير مسموح بتقليل طول وسائل الرفع وذلك بعمل عقد أو خلافه بها.
- غير مسموح بتعريف وسائل الرفع (Slings) لالتواء Kinking.
- غير مسموح على الإطلاق استعمال وسائل الرفع (Slings) لرفع حمولة أكثر من حمولتها المحددة.
- في حالة استخدام وسائل الرفع وهي على وضع السلة (Basket Hitch)، يجب توازن الحمل المراد رفعه.
- في حالة استخدام وسائل الرفع لرفع حمولات بها أطراف وحواف مدببة، يجب وضع الحشو المناسب أسفل وسائل الرفع لحمايتها من التلف.
- عدم السماح لأي من العاملين بال الوقوف أسفل الحمل المراد رفعه.
- عدم السماح بوضع الأيدي أو الأصابع بين وسائل الرفع والحمل المراد رفعه لتحاشي وقوع حوادث وإصابات للعاملين.
- يتم فحص وسائل الرفع في بداية كل وردية عمل أو عندما تستدعي ظروف العمل الشاقة ذلك، مع ضرورة إبعاد أي من وسائل الرفع التالفة.
- السلاسل المعدنية يجب أن تتوافق مع شكل الحمولة المراد رفعها وقد تتعرض للكسر في حالة الحركة المفاجئة أو تعرضها لعملية شد مفاجئة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى بل تستبدل وتعد السلاسل المعدنية من أفضل وسائل الرفع التي تستخدم لرفع حمولة أو مواد ساخنة.
- وايرات الرفع: وتكون من مجموعة من الأسلاك الملفوفة حول بعضها مكونة مجموعة من الجدلات (Strands)، ومن ثم يتم التفاوت بين الجدلات حول بعضها لتكوين مجموعة من اللفات (Lays) التي تلف حول قلب السلك الذي من الممكن أن يكون من الصلب أو الكتان مكونة واير الصلب.
- معامل الأمان في وايرات الصلب حسب مواصفات الأوشاش يبلغ ١ إلى ٥ (أي أن واير الصلب الذي تبلغ قوته ١٠٠٠ رطل، يكون مصمّماً لرفع حمل مقداره ٢٠٠٠ رطل).
- ضرورة الاهتمام بتزييت وايرات الرفع الصلب بصفة دورية لحمايتها من الصدأ وإطالة عمرها الافتراضي.
- يتم تخزين وايرات الرفع الصلب في مكان جيد التهوية، جاف ومظلل.
- ضرورة فحص وايرات الصلب يومياً ويتم استبعاد الوايرات التالفة على النحو الآتي:
  - في حالة وجود عدد ٣ أسلاك مقطوعة في كل جدلة (Strand) أو وجود عدد ٦ أسلاك مقطوعة في كل لفة (Lay).
  - في حالة تعرض واير الصلب للالتواءات (Kinking)
  - في حالة تكون شكل مثل عش العصفور بالسلك (Bird Caging)
  - في حالة وجود نقص في قطر الواير بسبب الضغط عليه (Crushing) ويتم قياس القطر، وفي حالة نقص القطر بمقدار يزيد على ثلث (٣/١) القطر الأصلي يتم استبعاد الواير عن الخدمة.

## ٣. وسائل الرفع المصنوعة من القماش والناليلون :Synthetic Rope and Web

- تستخدم في رفع الحمولات الغالية الثمن، والحمولات القابلة للكسر ويمكنها رفع حمولات يصل وزنها ٣٠٠٠ رطل.
- يمكنها التكيف مع جميع أشكال الحمولات.
- لا تتأثر بالحرارة حتى درجة ١٨٠ درجة فهرنهايت (٨٢ درجة سنتجريد).
- تتعرض للتلف في حال تعرضها للحامض أو القلوبيات.
- عند فحص هذا النوع من وسائل الرفع يتم فحص سطحها الخارجي، وملاحظة أي أجزاء مقطوعة، أجزاء سوداء اللون، كذلك يمكن حك سطحها بواسطة الظفر وفي حالة نقشر الجزء الخارجي بسهولة مما يدل على تعرضها للمواد الكيميائية، وفي هذه الحالة من الضروري التخلص منها.

- يتم استبعادها من الخدمة في هذه الحالات:
- تعرضاً للحامض والقلويات
- أسوداد أو تفحم أي جزء من السطح الخارجي
- وجود أي تآكل أو قطع بها
- وجود أي قطع في غرز ربطها بالمرابط الخاصة بها
- تلف في المرابط الخاصة بها.

#### ٤. رفع الأحمال بطريقة آمنة Safe Lifting Practices

بعد اختيار النوع المناسب من وسائل الرفع (حسب خصائص المزاد المراد رفعه والظروف الجوية والبيئية المحيطة بموقع العمل) وبعد إجراء الفحص اللازم على وسائل الرفع، يتم الأخذ بالاعتبار العوامل الأربع الآتية لتأمين عملية الرفع:

##### - حجم وزن ومركز ثقل الحمل المراد رفعه:

- ضرورة مراعاة مركز ثقل الحمل المراد رفعه (النقطة التي يتركز فيها وزن الحمل)، كذلك مراعاة أن تكون البكرة الخاصة بالونش أعلى مركز ثقل الحمل مباشرةً. (توازن كامل).

##### - عدد الأذرع والزاوية مع الأفق:

- كلما قلت الزاوية التي تصنعها أذرع وسائل الرفع مع الوضع الافتراضي للحمل كلما نقص وقل الحمل الذي يمكن لوسيلة الرفع حمله.
- كلما قلت الزاوية كلما ازداد الشد والإجهاد في أذرع وسيلة الرفع وبالتالي يقل وزن الحمل الذي يمكنها رفعه.
- أفضل زاوية مع الأفق هي الزاوية ٩٠ درجة، يليها الزاوية ٦٠ درجة، ثم الزاوية ٤٥ درجة، أسوأ أنواع الزوايا هي الزاوية ٣٠ درجة.

##### - الحمولة المقررة لوسائل الرفع:

- تختلف الحمولة المقررة لوسائل الرفع حسب النوع المستعمل، حجم وقطر النوع المستخدم، كذلك طريقة الرفع.
- يجب الرجوع للجداول المخصصة لكل نوع من أنواع وسائل الرفع ومعرفة حمولتها المقررة حسب عدد الأذرع وحسب الزاوية التي تصنعها هذه الأذرع مع الوضع الافتراضي.
- المعلومات المتوفّرة بالجداول الخاصة بوسائل الرفع هي لوسائل الرفع الجديدة، ويجب الأخذ بالاعتبار وسائل الرفع المستعملة لمدد طويلة.
- غير مسموح على الإطلاق تجاوز قيمة الحمولة المقررة لكل وسيلة رفع.

##### - دفتر الأحوال الخاص بفحص وصيانة وسائل الرفع:

- يجب الرجوع لدفتر الأحوال الذي يذكر به الفحص الذي تم لكل وسائل الرفع ونتائج هذا الفحص، أعمال الصيانة التي تم إجراؤها.

#### ٥. أعمال اللحام والقطع WELDING, CUTTING AND BRAZING

يستخدّم اللحام في وصل المعادن بعضها، حيث يتم تسخينها وتسييلها وربطها بعضها، وبعد ذلك تصبح القطعتان الموصلتين في قوة المعدن الأصلي أو أقوى منه. والمخاطر المصاحبة لعمليات اللحام تشمل: الدخان، الإبخرة السامة، المواد الصلبة المتتطايرة، الحرارة العالية، الإشعاع الضوئي.

##### ١. أنواع اللحام/ القطع:



- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Gas Welding          | - اللحام بالغاز    |
| Arc Welding          | - اللحام الكهربائي |
| Oxygen & Gas Cutting | - القطع بالأوكسجين |

#### ٢. المتطلبات العامة لعمليات القطع واللحام:

##### - منع ومكافحة الحرائق:

- في حالة عدم إمكانية إبعاد الشيء المراد لحامه من مكان العمل، يتم إبعاد جميع المواد القابلة للاشتعال لمسافة لا تقل عن ٣٥ قدماً (١١ متراً) من مكان اللحام.
- في حالة عدم إمكانية إبعاد الشيء المراد لحامه، وفي نفس الوقت عدم إمكانية إبعاد جميع المواد القابلة للاشتعال من مكان اللحام، يتم استخدام أغطية مناسبة لحرق الحرارة، والشرر ونواتج اللحام. كذلك يتم تغطية جميع المواد القابلة للاشتعال بواسطة مواد غير قابلة للاشتعال ورش الأرضية أسفل مكان اللحام بالماء لإطفاء الشرر المتطاير.

- توفير معدات مكافحة الحرائق المناسبة قرب مكان اللحام للاستخدام الفوري في حالة حدوث حريق (طفايات الحريق، مكسرات الحريق،...).
- تعيين مراقب للحريق (Fire Watch) تكون مهامه الأساسية مراقبة الشرر المتطاير والناتج من عمليات اللحام في حدود مسافة ٣٥ قدماً (١١ متراً) مع ضرورة عدم ترك مكان اللحام إلا بعد مرور نصف ساعة على الأقل من انتهائه.
- ضرورة التأكد من خلو مكان اللحام من المواد المثلثة أو المواد السائلة القابلة للاشتعال، وذلك بإجراء القياسات اللازمة بواسطة أجهزة قياس نسبة المواد المشتعلة بالجو.
- عدم السماح بإجراء أي أعمال لحام أو قطع في البراميل المستعملة إلا بعد إجراء عمليات التنظيف المناسبة والتأكد من خلوها من المواد القابلة للاشتعال.

#### **الوقاية الشخصية للعاملين :Protection of Personnel**

- ضرورة استخدام واقيات العين والوجه المناسبة (نظارات اللحام، حامي الوجه الخاص باللحام) مع استعمال الفلتر المناسب لنوع اللحام وحجم الإلكترون.
- استعمال القفازات المقاومة للحرارة، الأوفرهولات القطنية ذات الأكمام الطويلة وتكون بدون جيوب. كذلك ضرورة عدم وجود ثنية في البنطلون ويغطي الحذاء.
- استعمال حذاء سلامة مناسب وأيضاً يمكن استعمال مريلة من الجلد.

#### **الحماية الصحية والتهوية المناسبة**

- من الممكن أن تكون تهوية مكان اللحام من التهوية الطبيعية أو التهوية الميكانيكية.
- تكون التهوية الطبيعية كافية إذا كان المكان المخصص لعمليات اللحام لا تقل مساحته عن ١٠٠٠ قدم مربع وسقف هذا المكان لا يقل عن ١٦ قدماً.
- في حالة عدم توفر الشروط أعلاه وبالتالي عدم كفاية التهوية الطبيعية لمكان اللحام يتم استخدام التهوية الميكانيكية، مثل التهوية الموضعية بجوار عملية اللحام حيث تقوم بسحب الابخرة المتبولدة من عمليات اللحام بسرعة كبيرة إلى فلتر خاص (HEPA Filter). كذلك يمكن استخدام شفاطات لتغيير هواء مكان العمل بحيث يكون في حدود ٢٠ مرة بالساعة.

#### **تصريح العمل الساخن Hot Work Permit**

- ضرورة صرف تصريح عمل ساخن (بعد التأكيد من توافر جميع شروط السلامة) وذلك قبل المباشرة في أي أعمال لحام.
- اللحام بالغاز: يتم لحام المعادن بواسطة الحرارة الناتجة من المشعل (Torch) الخاص بالأوكسي أسيتين حييث يقوم المشعل بمزج الأوكسجين مع الأسيتين وإشعالهما، واللهم الناتج يستخدم في عمليات لحام المعادن.
- في عمليات اللحام بالأوكسي أسيتين، يكون الأوكسجين في أسطوانة والاسيتين في أسطوانة أخرى، ونظراً لوجود هذه الغازات تحت ضغوط عالية يتم استخدام منظمات للضغط على كل أسطوانة، ويتم توصيل الأوكسجين والاسيتين من الأسطوانات إلى المشعل بواسطة خراطيم بحيث يكون لون خرطوم الأوكسجين (أخضر) ولون خرطوم الأسيتين (أحمر)، ويتم بعد ذلك خلط الغازين وإشعالهما بواسطة المشعل كذلك بواسطة مقدمة المشعل (Torch Tip).
- لا يزيد ضغط التشغيل لغاز الأسيتين على ١٥ رطلاً على البوصة المربعة تحت أي ظرف من الظروف، حيث يكون غاز الأسيتين غير مستقر في الضغوط أعلى من ١٥ رطلاً على البوصة المربعة وقد يحدث له تحلل يؤدي لحدوث انفجار كبير.
- ولتلافي حدوث هذا التحلل وبالتالي حدوث الانفجارات، يتم تخزين الأسيتين في حالة سائلة في أسطوانات خاصة يوجد بها حشو من مادة سيليكات الكالسيوم به فراغات كذلك مادة مذيبة مثل الأسيتون الذي باستطاعته امتصاص ٤٠٠ ضعف حجمه من الأسيتين عند درجة حرارة ٧٦ درجة فهرنهايت.
- يتم تخزين أسطوانات الأوكسجين على بعد لا يقل عن ٢٠ قدماً من أسطوانات الغازات القابلة للاشتعال أو استخدام حاجز ارتفاعه لا يقل عن ٥ أقدام ويتحمل الحريق لمدة لا تقل عن نصف ساعة.
- اللحام الكهربائي: يستخدم اللحام الكهربائي الحرارة الناتجة من التيار الكهربائي لإذابة وتجميع أجزاء المعدن بعضها.
- يجب توصيل الجسم الخارجي لмаكينة اللحام بالارض، ويتم ذلك بتوصيل ملفق الارضي بطاولة اللحام أو بالمعدن المراد لحامه.
- يتم استخدام معدات الوقاية الشخصية المناسبة وعلى وجه الخصوص واقيات العين ذات الفلاتر الخاصة وحسب قطر الإلكترون.
- عند توصيل ماكينة اللحام، يجبأخذ هذه العناصر بالاعتبار:
  - توصيل الجسم الخارجي للماكينة بالارض.
  - توصيل مفتاح قاطع للكهرباء بالقرب من ماكينة اللحام للاستعمال في حالات الطوارئ.

وجود قاطع كهربائي فيوز (Circuit Breaker) أو قاطع للتيار (Fuse).

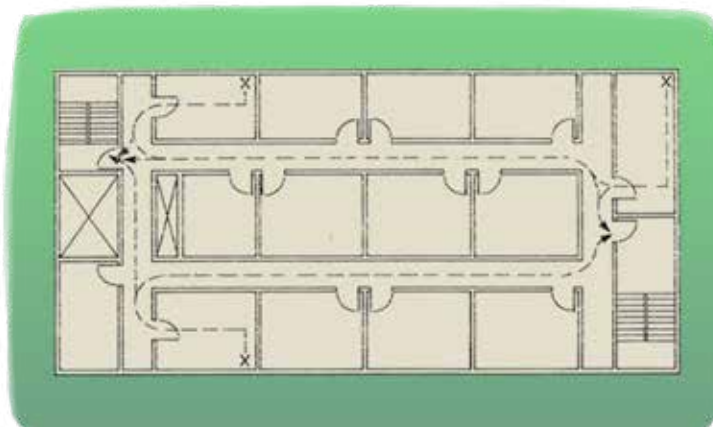
## ك. مسالك الهروب

يختص هذا الجزء من المواصفات بوسائل ومسالك الهروب من أي مبنى في حالة حدوث حالات طارئة، وضرورة توفير وسائل ومسالك للهروب والتي تضمن سرعة إخلاء المبنى من شاغليه في أسرع وقت ممكن وبدون حدوث أي خسائر ويعتمد اعتماداً كلياً على مواصفات الجمعية الوطنية الأمريكية لمكافحة الحرائق رقم NFPA 101 وهي المواصفات الخاصة بإنقاذ الأرواح.

### 1. مسالك الهروب :Means of Egress

هي الطريق الآمن الذي يسلكه الشخص للهروب من المبنى يجد فيه الأمان والسلامة، وهي مسارات الانتقال التي يسلكها شاغلو المبنى للانتقال من أي نقطة فيه حتى الوصول إلى الهواءطلق خارج المبنى أو إلى أي مكان آمن وقد تتضمن مسالك الهروب مسارات أفقية ورأدية ومائلة وتكون من ثلاثة أجزاء؛ هي:

- مسار الوصول إلى المخرج :Exit Access
- (هو ذلك الجزء من مسلك الهروب الذي يؤدي إلى مدخل المخرج).

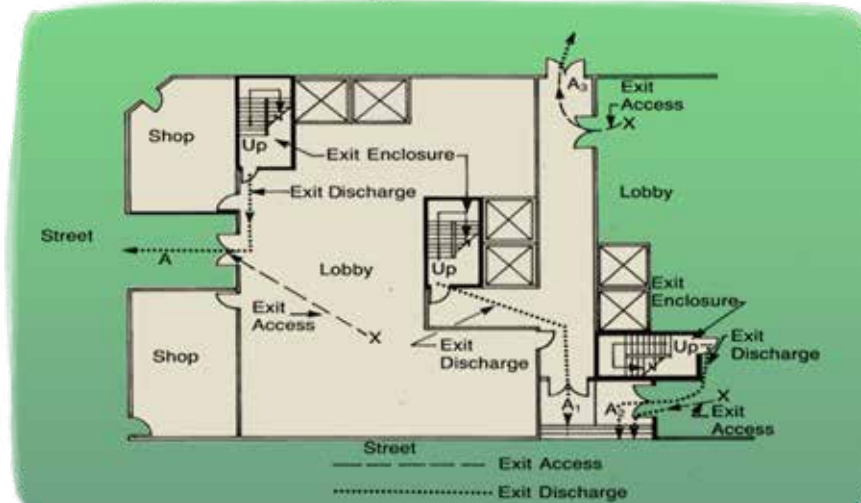


### المخرج :Exit

هو ذلك الجزء من مسلك الهروب الذي يؤدي من الطابق الذي يخدمه هذا المخرج إلى طريق عام أو إلى مساحة آمنة توافق عليها السلطة المختصة. ويكون مفصولاً عن باقي مساحة المبنى بحواجز فاصلة للحرائق تتوافر فيها متطلبات مقاومة الحرائق من أجل توفير مسار انتقال آمن إلى الخارج أو إلى منفذ صرف المخرج.

### منفذ صرف المخرج :Exit Discharge

هو ذلك الجزء من مسلك الهروب الذي يبدأ من نهاية المخرج وحتى الطريق العام أو المساحة الآمنة التي توافق عليها السلطة المختصة.



## ٢. المتطلبات العامة الأساسية لمسالك الهروب:

- يجب توافر مخارج كافية ومناسبة لإخلاء وهروب جميع شاغلي المبنى منه في حالات الطوارئ.
- يجب أن تكون المواد المستخدمة في إنشاء المبنى لا تشكل خطورة على شاغلي المبنى في حالة هروبهم..
- غير مسموح بوجود أفال أو أي أجهزة تمنع الهروب في حالات الطوارئ فيما عدا بعض الحالات الخاصة (السجون، مستشفيات الأمراض النفسية).
- يجب أن تكون مسالك الهروب واضحة ومعروفة لدى شاغلي المبنى.
- يجب ألا يقل عرض مسار الهروب عن ٢٨ بوصة (٧٠ سم).
- يجب ألا يقل الارتفاع الخالص لاي جزء من مسالك الهروب عن ٧ أقدام، ٦ بوصات (٢١٥ سم).
- يجب ألا يقل الارتفاع الخالص من الأرضية إلى أي بروزات أو معلقات أسفل السقف (كشاشات الاستضاءة) عن ٦ أقدام، ٨ بوصات (٢ متر).
- أي أبواب أو طرق لا يكون من ضمن مسالك الهروب يجب أن يتم تثبيت لافتة عليه يكتب عليها (هذا الباب لا يستخدم في الهروب). (Not an Exit)
- يجب توفير إضاءة كافية بالقرب من مخارج الهروب وتكون مزودة بمصدر آخر للطاقة بالإضافة للكهرباء أو تكون موصلة بالمولدة الكهربائي الإحتياطي بحيث لا تقل شدة الاستضاءة في الأرضية بالقرب من المخرج عن ٥ أقدام/شمعة.
- يجب تثبيت لافتات واضحة على مخارج الهروب EXIT بحيث لا يقل ارتفاع الحرف الواحد عن ٦ بوصات (١٥ سم).
- في حالة ما يكون الوصول للمخرج عبر طرق غير مستقيمة أو أن يكون المخرج غير واضح يتم تثبيت لافتات إرشادية (أسهم) للإرشاد للوصول إلى المخرج.
- غير مسموح بتثبيت مَرَايا بالقرب من مخارج الطوارئ.
- **مكونات مسالك الهروب وحماية مخارج الطوارئ:**

تكون مخارج الطوارئ منفصلة عن بقية المبنى وذلك بتوفير حماية ضد خطر الحرائق للمخرج على النحو الآتي:

- المبني المكونة من ثلاثة طوابق أو أقل تكون مواد الإنشاء بها مقاومة للحرق لمدة ساعة واحدة على الأقل.
- المبني المكونة من أربعة طوابق أو أكثر تكون المواد مقاومة للحرق لمدة ساعتان على الأقل.
- تكون جميع الابواب من المواد المقاومة للحرق (Fire Doors) وتعلق أوتوماتيكياً.
- سالم الهروب تكون ذات ضغط موجب بالنسبة لبقية المبنى لمنع دخول الدخان في حالات وجود حريق.

### عرض مسالك الهروب:

- تحسب مسالك الهروب بالوحدات ويبلغ عرض كل وحدة ٢٢ بوصة (٥٦ سم).
- عدد الاشخاص المسموح بخروجهم من كل وحدة مخرج يكون ١٠٠ شخص/وحدة للطرق المستقيمة و يكون ٦٠ شخصاً/وحدة للطرق المنحدرة.
- الطرق المنحدرة تكون نوعين، النوع A Class A Ramps بحيث لا يزيد الميلان بها على ١٨٪ بوصة لكل ١٢ بوصة طول، وعرضها لا يقل عن ٤٤ بوصة (١١٢ سم).
- النوع ب Class B Ramps يكون الميلان بها ما بين ١٨٪، ٢ بوصة لكل ١٢ بوصة طول، وعرضها يكون ما بين ٣٠، ٤٤ بوصة.

### سعة المخرج وحمل الإشغال :Egress Capacity and Occupant Load

- الإشغال الكلي لمبنى أو لطابق ما في المبنى أو لمساحة معينة في الطابق هو أقصى عدد من الاشخاص متوقع في هذا المبنى أو هذا الطابق أو في هذه المساحة.
- وتقدير حمل الإشغال الكلي مهم وضروري لإجراء الحسابات التصميمية الالزمة لتحقيق متطلبات مسالك الهروب.
- ويقدر حمل الإشغال الكلي للבניין أو الطابق على أساس توزيعي بقسمة المساحة الكلية للבניין أو الطابق على المساحة المتوقعة للشخص الواحد (الجدول الآتي يبين بعض معامل الإشغال).

الفصول الدراسية	العامل الأبحاث	المكاتب
١٩ متر مربع	٢٠ قدمًا مربعاً	
٦٤ متر مربع	٥٠ قدمًا مربعاً	
٩٣ متر مربع	١٠٠ قدمًا مربعاً	

### عدد مخارج الطوارئ:

- الحد الأدنى لعدد المخارج هو مخرجان (من ٥٠، أقل من ٥٠٠ شخص)
- من ٥٠١ إلى أقل من ١٠٠٠ شخص: ٣ مخارج
- أكثر من ١٠٠٠ شخص: ٤ مخارج.

- أماكن مخارج الطوارئ: يجب أن تكون المسافة بين مخرجين من مخارج الطوارئ بأي مبني أو طابق لا تقل عن  $\frac{1}{2}$  القطر الأكبر للمبني أو الطابق.

#### **:Travel Distance المسافة المقطوعة للوصول للمخرج**

- هي طول مسار الوصول من أي نقطة في المبني إلى مدخل المخرج.
- في حالة المباني غير المحمية بواسطة مرشات المياه Sprinkler يجب ألا تزيد هذه المسافة على ٢٠٠ قدم (٦٠ متراً).
- في حالة المباني المحمية بواسطة مرشات المياه Sprinkler يجب ألا تزيد هذه المسافة عن ٢٥٠ قدم (٧٦ متراً).

#### **: خطط الطوارئ وخطط مكافحة الحرائق ١٩٠,٣٨ CFR**

يجب توافر خطة للطوارئ تكون مكتوبة، ويجب أن تحتوي هذه الخطة على العناصر الآتية كحد أدنى:

- طريقة للهروب من المبني وطرق الهروب
- طريقة إغلاق وإيقاف العمليات الخطيرة
- طريقة لحساب أعداد الأشخاص الذين يخلون المبني للتأكد من عدم وجود أشخاص داخل المبني في حالات الطوارئ
- طرق الإنقاذ وتقديم الخدمات الطبية
- طرق الإبلاغ عن الحرائق والحالات الطارئة
- تحديد الأشخاص المسؤولين عن الإخلاء
- ضرورة توافر نظام الإنذار ضد الحرائق
- خطة للإخلاء في حالات الطوارئ مع التدريب عليها بصفة دورية
- التدريب المستمر
- توفير مهام الوقاية الشخصية المستخدمة في حالات الطوارئ
- صيانة دورية لمعدات مكافحة الحرائق.

### **L. السوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال :FLAMMABLE AND COMBUSTABLE LIQUIDS**

تعتمد مواصفات الألوشا الخاصة بالسوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال بوجه أساسى على مواصفات الجمعية الوطنية الأمريكية لمكافحة الحرائق (NFPA 30 - National Fire Protection Association's) الخاصة بالسوائل الملتهبة والقابلة للاشتعال.

وتشمل المواصفات القياسية للألوشا التعامل والاستعمال والتخزين للسوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال والتي ينتج عنها نوعان من المخاطر؛ هما: خطير الحرائق وخطر الانفجار.

#### **:Boiling Point نقطة الغليان ١.**

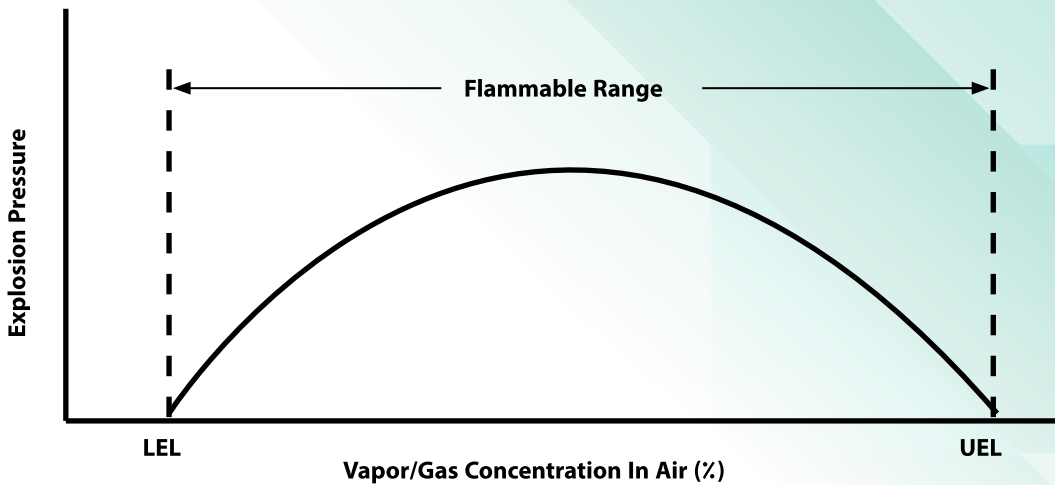
هي درجة غليان السائل عند ضغط ١٤ رطل على البوصة المريعة والذي يعادل ٧٦° مم زئبق. في درجات الحرارة الأعلى من درجة الغليان لا يستطيع الضغط الجوي الاحتفاظ بالمادة في الحالة السائلة وتبدأ المادة في التحول للحالة البخارية، وكلما قلت درجة الغليان للمادة كلما زادت خطورة الحرائق لها.

#### **:Flash Point نقطة الوميض ٢.**

هي أقل درجة حرارة تبدأ عندها المادة في إنتاج أبخرة، لو اتحدت هذه الأبخرة مع الهواء بالنسبة المطلوبة للاشتعال ووجد مصدر اشتعال لاشتعلت المادة (وتعتبر درجة الوميض من العوامل المهمة لتحديد مدى خطورة المادة حيث هي مقياس لخطورة المادة على إنتاج الأبخرة ومن المعروف أن الأبخرة هي التي تشتعل من المادة وليس السوائل. وكلما قلت درجة الوميض زادت خطورة المادة).

#### **:Flammability Limits مدي الاشتعال ٣.**

يوجد لكل مادة ما يسمى بأدنى مدي للاشتعال (Lower Flammability Levels) LFL وأعلى مدي للاشتعال (Upper Flammability Levels) UFL ومثال على ذلك البنزين (Gasoline) فإن أدنى مدي للاشتعال له هو ١٪، وأعلى مدي للاشتعال له ٧٪، وذلك يعني إذا اتحد ١,٦٪ من أبخرة البنزين مع ٩٨,٤٪ من الهواء ووجد مصدر للاشتعال فإن البنزين يشتعل، كذلك إذا اتحد ٧٪ من البنزين مع ٩٣٪ من الهواء ووجد مصدر اشتعال فإن البنزين يشتعل.



وأية نسبة خلط بين أبخرة البنزين والهواء تقع بين هذين الرقمين (مدى الاشتعالية Flammability Range) يكون الخليط في هذه الحالة قابلاً للاشتعال وإذا وجد مصدر للاشتعال لاشتعل.

وكما كان الفرق بين أدنى مدي للاشتعال وأعلى مدي للاشتعال كبيراً كلما زادت خطورة المادة. على سبيل المثال فإن أدنى مدي للاشتعال لغاز الأستيلين هو ١,٥٪ وأعلى مدي للاشتعال له ٨٢٪؛ لذلك ونسبة إلى هذا الفرق الكبير بين الرقمين يعتبر غاز الأستيلين خطراً جداً وأخطر كثيراً من البنزين (Gasoline) الذي ينحصر مدي الاشتعالية له بين ١,٦٪ - ٧٪.

- وفيما يلي بعض الأمثلة لادنى مدي للاشتعال وأعلى مدي للاشتعال لبعض المواد:

الحد الأقصى	الحد الأدنى	المادة
7%	1.6%	بنزين السيارات
7.5%	1.7%	الكيروسين
9.5%	2.2%	غاز البروپان
8.5%	1.9%	غاز البيوتان
75%	4%	غاز الهيدروجين
82%	1.5%	غاز الأسيتيلن
28%	15%	غاز الأمونيا
45.5%	4.3%	غاز كبريتيد الهيدروجين
74%	12.5%	غاز أول أكسيد الكربون

#### ٤. الضغط البخاري Vapor Pressure :

عندما يتم تسخين سائل حتى الغليان فإنه يبدأ في التبخر وتبداً الجزيئات في ترك سطح السائل إلى الفراغ الموجود فوقه. وفي حالة ما تتم عملية التبخير هذه في إناء مغلق فإن عدد الجزيئات في الفراغ فوق سطح السائل سوف تصل إلى أقصى حد لها عند درجة حرارة معينة، ويكون الضغط على جدران الإناء هو مجموع الضغط الجوي + الضغط الناتج عن جزيئات السائل التي تبخرت. ويسمى الضغط الناتج بواسطة البخار بالضغط البخاري للسائل عند درجة الحرارة المعينة. كلما زاد الضغط البخاري للمادة كلما زاد خطورتها من نواحي الحرائق والانفجارات.

#### ٥. تقسيم السوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال:

علي حسب النظام الأمريكي (NFPA ٣٠) فقد تم تقسيم السوائل الملتهبة والسوائل القابلة للاشتعال إلى ما يأتي:

- السوائل الملتهبة (Flammable Liquids) درجة أولى Class I

هي السوائل التي تكون درجة الوميض الخاصة بها (Flash Point) أقل من ١٠٠ درجة فهرنهايت (٣٨ درجة مئوية) والضغط البخاري لها لا

يتعدى ٤٠ رطل على البوصة المربعة مطلق، ويتم إعطاؤها الدرجة الأولى Class I التي بدورها تنقسم لما يلي:

• درجة أولى (أ) Class I A

هي السوائل التي تبلغ نقطة وميضها أقل من 73 درجة فهرنهايت (Boiling Point) أقل من 100 درجة فهرنهايت (37,8 درجة مئوية)

• درجة أولى (ب) Class I B

هي السوائل التي تبلغ درجة وميضها أقل من 73 فهرنهايت (22,8 درجة مئوية) ودرجة غليانها تساوى أو أعلى من 100 فهرنهايت (37,8 درجة مئوية)، ومثال لهذه المواد هو بنزين السيارات Gasoline

• درجة أولى (ج) Class I C

هي السوائل التي درجة وميضها تساوى أو أعلى من 73 فهرنهايت (22,8 درجة مئوية) ولكن أقل من 100 درجة فهرنهايت (37,8 درجة مئوية).

السوائل القابلة للاشتعال Combustible Liquids

وهي السوائل التي درجة وميضها 100 درجة فهرنهايت (22,8 درجة مئوية) أو أكثر ويتم تقسيمها لما يلى:

• الدرجة الثانية II Class II

هي السوائل التي تكون درجة وميضها تساوى أو أكثر من 100 فهرنهايت (22,8 درجة مئوية) ولكن أقل من 140 فهرنهايت (60 درجة مئوية).

• الدرجة الثالثة III Class III

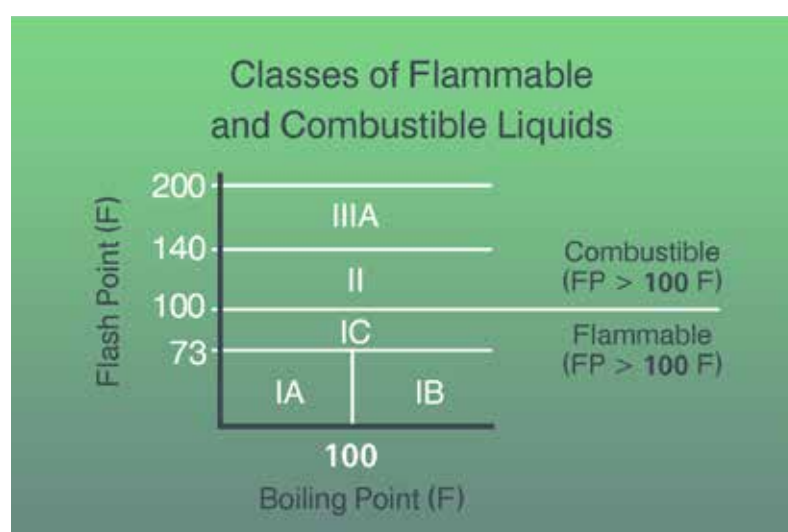
تشمل هذه الدرجة من التقسيم السوائل التي تبلغ درجة وميضها أكثر من 140 فهرنهايت (60 درجة مئوية) والتي بدورها يتم تقسيمها إلى:

◦ الدرجة الثالثة (أ) Class III (A)

هي السوائل التي يكون درجة وميضها تساوى أو أكثر من 140 فهرنهايت (60 درجة مئوية) ولكن أقل من 200 فهرنهايت (93,3 درجة مئوية).

◦ الدرجة الثالثة (ب) Class III (B)

هي السوائل التي تكون درجة وميضها تساوى أو أكثر من 200 فهرنهايت (93,3 درجة مئوية).



# تقسيم المواد القابلة للاشتعال تبعاً NFPA

## أولاً: الحاويات والخزانات المتنقلة للسوائل

- أ. يتم استخدام الحاويات والخزانات المتنقلة المعتمدة فقط من الجهات المعنية (NFPA ، DOT) سواء أكانت من المعدن أو البلاستيك.
- ب. ضرورة أن تكون هذه الحاويات أو الخزانات المتنقلة مزودة بوسائل تهوية في حالات الطوارئ بحيث تستطيع وسائل التهوية تقليل الضغط داخل الحاوية إلى ١٠ أرطال / بوصة<sup>٢</sup> مطلق أو ٣٠٪ من الضغط المطلوب لانفجار الحاوية.
- ج. كذلك ضرورة توفير وسيلة تهوية في الخزانات المتنقلة تستطيع تنفيسي ما لا يقل عن ٦٠٠ قدم مكعب من الهواء عند ضغط ٧،٤ رطل / بوصة<sup>٢</sup> مطلق درجة حرارة ٦٠ فهرنهايت.
- د. وتكون مصممة بحيث تبدأ في العمل عند ضغط لا يقل عن ٥ رطل / بوصة<sup>٢</sup> مطلق.

## ثانياً: دولاب تخزين المواد الملتهبة Safety Cabinet

- غير مسموح بتخزين أكثر من ٦٠ غالوناً من المواد المصنفة Class I أو II و ١٢٠ غالوناً من المواد المصنفة Class III في كل حاوية.
- يجب تثبيت لفات تحذيرية مناسبة على حاويات المواد الكيميائية الملتهبة.
- جميع دولاب تخزين المواد الملتهبة (Safety Cabinets) سوف تكون من الحوائط المزدوجة ومنها فراغ ١،٥ بوصة ويغلق الباب الخاص بها أوتوماتيكياً في حالات الحريق Self-Closing Fire Doors

## ثالثاً: الحاويات المأمونة Safety Cans

- السعة القصوى لها هي ٥ غالونات أمريكية، وهي مزودة بنظام إغلاق بواسطة زنبرك بحيث يغلق فتحتها في حالة سقوطها، كذلك مزودة من الداخل بنظام مانع لانتشار اللهب.

## رابعاً: التخزين داخل الغرف:

- بالنسبة للكميات المسموح بتخزينها في داخل الغرف تكون كالتالي:
- أ. يجب أن تكون الغرفة محكمة وتكون بها حواف لا تقل عن ١٠ سم لمنع تسرب السائل منها في حالة حدوث انسكاب.
  - ب. يجب تكون جميع التوصيلات الكهربائية داخل هذه الغرفة من النوع الذي يناسب المناطق المصنفة Class I Division ٢.
  - ج. يجب تهوية الغرفة بمعدل لا يقل عن تغيير جميع هواء الغرفة ٦ مرات بالساعة.
  - د. يجب الاحتفاظ بممرات لا يقل عرضها عن ٣ أقدام.
  - هـ. العبوات التي تبلغ ٣٠ غالوناً أو أكثر غير مسموح برصها فوق بعضها.

## خامساً: أنشطة وممارسات منظمة العمل الدولية

- أ. الاجتماعات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية:
  ١. تعتبر اجتماعات السلامة والصحة المهنية من الطرق المهمة للتأكد من توصيل المعلومات بطريقة فعالة فيما بين المشرفين والعاملين والإدارات العليا وممثلي العمال وصاحب العمل.
  ٢. يجب أن يتم تحضير جميع المشرفين والمديرين على عقد اجتماعات دورية بصفة منتظمة على أن تكون منسقة ومعدة جيداً، وبصورة مختصرة حيث يتم خلالها شرح ومناقشة الامور المتعلقة بالسلامة والصحة المهنية.
  ٣. عندما يتم التخطيط بدقة لهذه الاجتماعات فإنها تعطي نتائج فعالة واستثماراً جيداً للوقت وكذا التحفيز على المشاركة، وإتاحة الفرصة لكل فرد للحصول على نفس الكم من المعلومات المعروفة أثناء تلك الاجتماعات.
  ٤. تعمل الاجتماعات الخاصة بالسلامة والصحة والبيئة على تشجيع روح الفريق وخلق جو من التعاون بين الحاضرين.
  ٥. يجب أن يتم وضع المادة المطروحة للمناقشة بصورة يمكن الاطلاع عليها من قبل المشرفين والمديرين، كما يجب عمل سجلات أرشيفية لإتاحة الفرصة للاطلاع عليها وذلك لتطوير عملية العرض التقديمي بصورة فعالة.

٦. يجب الأخذ في الاعتبار وضع قياس لعقد هذه الاجتماعات من حيث فترة الانعقاد والمدة الزمنية بين كل اجتماع، وكذا من الذين يقومون بعقد هذه الاجتماعات.
٧. يجب أن تُعطى الاجتماعات الاستعداد المسبق للمتابعة والتأكيد من أن النقاط التي تم الاتفاق عليها قد تم أخذها في الاعتبار.
٨. من الامور التي يوصى بها هي عقد اجتماع أسبوعي خاص بالسلامة لمدة ١٠ إلى ١٥ دقيقة بواسطة المشرفين، إلا أنه يجب مشاركة المديرين أيضًا لتأكيد التزاماتهم تجاه السلامة.
٩. ونموذجًا لل الاجتماعات القياسية فإنها يمكن أن تكون:
- اجتماعات أسبوعية يتم عقدها بواسطة المشرفين.
  - اجتماعات شهرية تشارك فيها الإدارة الوسطى.
  - اجتماعات ربع سنوية يشارك فيها مديرى العموم المساعدون.
  - اجتماعات سنوية على هيئة عرض تقديمي للإدارة العليا وذلك على النقاط الأساسية والرئيسية للسلامة والصحة المهنية.
١٠. إن العامل الأساسي والرئيسي للوصول إلى نمط قياس عال والحفاظ عليه، هو أن هذه الاجتماعات الدورية يجب أن يشارك بها كل موظف كعملية لرفع الوعي الوقائي.
١١. يجب الأخذ في الاعتبار وضع مخطط مسبق لامور السلامة الرئيسية وكذا الحوادث التي وقعت حديثًا؛ لمناقشة الدروس المستفادة منها في اجتماع اللجنة.
١٢. يجب أن يتم عمل تسجيل أو محضر لهذه الاجتماعات بصورة مختصرة، متضمنة النقاط التي يتم مناقشتها والتاريخ وكذا أسماء الاشخاص الذين حضروا الاجتماع وكذا القائمين على الاجتماع وكذا أي أعمال تم الاتفاق عليها.
١٣. هذا، ويجب الأخذ في الاعتبار عمل تدريب للمشرفين على كيفية عقد الاجتماع وكذا كيف يتم مناقشة أمور السلامة والصحة المهنية بصورة فعالة.

## **بـ. اللوحات الخاصة بأنشطة السلامة**

### **لوحات السلامة والألوان النمطية التعليمية:**

١. لوحات السلامة يجب توفيرها لكي يتم من خلالها توضيح وتعريف وتحديد الأخطار المعنية بالنشاط أو العمل وذلك عندما يسهل إتاحتها في موقع العمل، كما أنها أيضًا تساعد على تقديم:
- التعليمات والاقتراحات المتعلقة باحتياجات السلامة.
  - التعليمات ذات طبيعة خاصة بالسلامة.
  - تحديد اتجاه المسار في حالات الإخلاء للطوارئ.



### **٢. أنواع لوحات السلامة:**

- **لوحات الخطر:** وهي تستخدم في الأماكن التي توجد بها خطورة عالية و مباشرة قد تؤثر مباشرة على الاشخاص أو الممتلكات إذا لم يتم التعامل معها بشكل سليم وبحدار شديد أو قد يتواجد فيها الاشخاص بصورة مستمرة أو روتينية.
- **الشكل:** شكل بيضاوي أحمر، والكتابة بحروف بيضاء اللون.
- **الرسالة:** حروف سوداء على أرضية بيضاء.



- **اللوحات التحذيرية:** وهي التي تستخدم للتحذير من الأخطار الكامنة، أو للتحذير من أي تصرفات أو أوضاع غير آمنة كلافة الأرضيات الزلقة.
- **الشكل:** مستطيل أسود اللون، مع كلمة "تحذير" بحروف صفراء اللون.
- **الرسالة:** في حروف سوداء اللون، وأرضية صفراء اللون.



- **لوحات أخطار الإشعاع:** وهي التي تستخدم لتمييز الأماكن أو موقع العمل أو المعدات التي يوجد بها خطر إشعاعي ناتج من التصوير الصناعي بالأشعة.
- **الشكل:** مستطيل أحمر بنفسجي، مكتوب فيه كلمة "إشعاع" في حروف صفراء.
- **الرسالة:** في حروف صفراء اللون، مع العلامة المميزة للإشعاع ذات اللون أحمر بنفسجي على أرضية صفراء اللون.

- **لوحات السلامة:** وهي التي تستخدم لتوضيح تعليمات السلامة للعاملين، كتعليمات الوصول لمسالك الهروب ونقاط التجمع.



لوحات السلامة



نقطة امن

لوحات المعلومات



علامات الاتجاهات



علامات المخارج ومسالك الهروب



علامات وجوب التوقف

- الشكل: مستطيل أخضر اللون، والكتابة بحروف بيضاء اللون.
- الرسالة: في حروف سوداء اللون على أرضية بيضاء اللون.

**لوحات المعلومات:** وهي التي تستخدم لنقل التعليمات أو الأوامر والإرشادات.

- الشكل: مستطيل أسود اللون، مع الكتابة بحروف بيضاء اللون.

- الرسالة: في حروف سوداء اللون على أرضية بيضاء اللون.

**علامات الاتجاهات:** وهي تستخدم لتحديد اتجاه السير.

- الشكل: مستطيل أسود اللون، عليه سهم أبيض اللون

- الرسالة: في حروف سوداء اللون على أرضية بيضاء اللون.

**علامات المخارج ومسالك الهروب:** وهي تستخدم لتحديد المخارج.

- الشكل: مستطيل أبيض عليه كلمة "مخرج" باللون الأسود أو الأخضر أو الأحمر.

**علامات وجوب التوقف:** وهي تستخدم عند تقاطع الطرق حيث يكون ضروريًا.

- الشكل: مثمن (ثماني الأضلاع) باللون الأحمر، وإطار باللون الأبيض وكلمة "قف" بحروف بيضاء اللون.

**علامات للسيارات ذات الحركة البطيئة:** تستخدم على السيارات التي تسير بسرعة 20 كيلومترًا أو أقل.

- الشكل: مثلث أحمر أدنى فسفوري، مع مثلث أصفر يرتفع فسفوري في الوسط.

**علامات السلامة للسكك الحديدية:** وهي تستخدم عند منصات تحميل العربات الصهريجية بالسكك الحديدية، ومثبتة على إطار يمكن تحريكه.

- الشكل: مستطيل أزرق مكتوب عليه "قف"، الصهاريج موصولة للتحميل وذلك بحروف بيضاء اللون.

يجب على جميع العاملين ملاحظة هذه اللوحات والعلامات واتخاذ الإجراء المناسب أيًّا وجدت؛ أي فهم الرسالة وتنفيذها.

- جميع لوحات وعلامات السلامة يجب المحافظة عليها في حالة جيدة، وإذا ما حدث أي تلف بها أو تأكل إلى الحد الذي تصبح فيه غير واضحة القراءة، يجب استبدالها.

**لوحات الإعلانات والملصقات وعروض السلامة:** إن توصيل رسالة السلامة حتى في أكثر صورها البدائية، تحتاج إلى أكثر من مجرد كلمة أو خدمة شفوية، فهذه الرسالة يجب أن يكون لها مظهرها الجيد والاصالة والجدية والأكثر من ذلك المقدرة على الإثارة والوصول بفكرة السلامة لكل شخص. وباختصار فإن الملصق ذا المظهر الحريري والحسن الذي يسهل إلهاقه بأي الأماكن الخالية على الجدران أو الأبواب وما إلى ذلك.

#### • ولوحات الإعلانات وبرامج العرض يمكن أن تلعب دورًا في:

- المساعدة على تحسين عادات العمل والأوضاع الآمنة.
- التركيز على جذب الانتباه على بعض الأسباب المعينة للحوادث.
- التدريب على السلامة وذلك بتذكير العاملين بقواعد السلامة.
- التنشط المستمر لاواعي العمل الآمن وذلك بالتحفيز ضد المخاطرة.

تساعد على تحسين الموظفين، والعلاقات العامة بإعطاء دليل على اهتمام الإدارة في منع الحوادث.

- الإعلان على البرامج الخاصة والمسابقات مثل تلك التي تقام على النظافة أو القيادة الآمنة أو التشجيع على اقتراحات السلامة واستخدام مهامات الوقاية الشخصية.



#### ٣. الملصقات (Posters):

إن الوظيفة الأساسية للملصقات هو تحفيز الاهتمام بالسلامة والاستمرار على ذلك. كما أنها تساعده في برامج السلامة الدورية ولكنها لا تتعرض عن النقص في الحاجز الواقية أو المعدات غير الآمنة أو القصور في الإشراف (والذي يسمح بوجود الممارسات غير الآمنة).

الملصقات تنشط تبادل المحادثات بين الأفراد أكثر مما يكون في حالة استخدام المكاتب الورقية.

الملصقات لها أهمية خاصة لأنها تعتبر من الوسائل الأساسية في الوصول إلى الأشخاص غير الحريصين على أمور السلامة.

### **(Poster Content)**

- سواءً كانت الملصقات لموضوع محدد، أمّ عامة، يجب أن تكون جاذبة للانتباه و يجب أن تكون الملصقات كاملة بالألوان؛ بالرغم من أن التأثير الدرامي لهذه الملصقات يمكن الوصول إليه باللون الأبيض والأسود.
- يفضل أن تكون العبارة الواردة بها مختصرة وسهلة القراءة.

### **(Poster Forms)**

- عادةً ما يتم طبع الملصقات على نوعية من الورق في لون واحد أو أكثر (على ورق ذي لون متباين)، كما يمكن أيضًا الطباعة على البلاستيك، أو الكرتون، أو الأقمشة.
- تتوفر الإستضاءة الجيدة، ونوع التعرض للظروف المحيطة، وفترة الاستخدام؛ كل هذه العوامل سوف تحكم نوعية المواد المستخدمة.

### **(Effective Display Posters)**

- بوجه عام تستخدم لوحات الإعلانات كوسيلة للعرض الفعال والمؤثر؛ علاوة على ذلك فإن العاملين قد تعودوا على النظر في لوحات الإعلانات للبحث عن أي تعليمات رسمية، أو الاخبار، وغيرها من الموضوعات ذات الاهتمام بالنسبة لهم. لذا؛ فإن استخدام لوحات الإعلانات في وضع ملصقات السلامة سوف يكون لها المردود الجيد واجذاب الكثير من القراء.
- إن استخدام الملصقات ليس بالضرورة فقط استخدامها في لوحات الإعلانات أو عرضها بالقرب من مصدر خطورة، أو في إدارة من الإدارات مثل غرفة الإسعافات الأولية حيث تكون هناك مشكلة معينة، قد يكون ذلك فعالاً. ولكن وبشكل واضح فإن الصيانة أو الورش سوف تكون من أفضل الأماكن لعرض الملصقات لتنذير العاملين نحو استخدام الحاجز الواقعية أو التعليمات الخاصة بالتدخين.
- أماكن أخرى مثل السالم، والممرات حيث يقترح فيها وضع الملصقات التي تحذر من الجري إلا أن عملية العرض نفسها يجب أن تتضمن وضع الملصقات حيث يمكن أن تجذب الانتباه عن الخطير ذاته، مثل ذلك عند التقاطعات للممرات، أو عند النزول إلى السلم حيث يزيد الشخص قراءة الملصق؛ مما قد يُسهم في وقوع الحادث نفسه.
- بالنسبة للملصقات العامة، والتي يسهل تغييرها يمكن عرضها في أماكن تجمع العاملين مثل صالات الطعام، الحمامات، أماكن الدخول للعاملين كذلك عرض الملصقات في الممرات التي عليها ضغط كبير لمرور الأفراد أو ساعات ضبط الوقت للدخول والخروج، أماكن انتظار السيارات، المخارج.... وخلافه حيث تصل هذه المعلومات بالملصقات إلى الكثير من المشاهدين.

## **٤. لوحات الإعلانات Bulletin Boards**

- يمكن أن توضع لوحات الإعلانات بصورة خاصة لعروض السلامة ولكن غالباً ما توضع كلوحة إعلانات مزدوجة السلامة وموضوعات أخرى لا تتعلق بالسلامة - لذلك فإنه يتم وضعها في أكثر الأماكن عرضاً للعاملين مثل ساعات ضبط الوقت وصالات الطعام وغيرها من الأماكن الأخرى لتجماعات العاملين؛ أو في الخارج حيث يكون هناك مكان كبير ومتسع يجذب الانتباه.
- لوحات الإعلانات يمكن أن تراوح بين اللوحات الضخمة والمترفة والمفصلة والمزودة بالاستضاءة غير المباشرة أو أضواء متعددة الألوان؛ إلى مجرد لوحة من الخشب أو الفلين يوضع عليها لوحة واحدة أو ملصق واحد يثبت بدبابيس.
- على أي الحالات يجب أن تكون لوحة الإعلانات مضادة بصورة جيدة دون حدوث وهج معاكس من الزجاج المغطى لها أو من الاستضاءة ذاتها.
- إذا ما كانت اللوحات في خارج المبني يجب أن توضع في أماكن بحيث لا يتعرض العاملون الذين يطلعون عليها للظروف الجوية أو تسبب إرباك لحركة المرور أو للمشاة؛ كذلك حيثما يكن هناك قدر كاف من الوقت لكي يقرأ ويلاحظ الأفراد ما عليها من مواد إعلانية.
- يجب أن تكون اللوحات متينة وفي الحالات التي قد يكون هناك خطورة العبث بها يجب أن تزود بقفل بحيث يسمح بسهولة تغيير المواد بواسطة شخص مخول بذلك.
- تحت الظروف الجوية القاسية أو الرطوبة ربما قد تزود اللوحات بوسيلة تهوية تمنع تكون ضباب على الزجاج، أو تلف الملصقات ومواد العرض.
- يمكن أن تزود لوحات الإعلانات بإضاءة دوار أو إضاءة موضعية للتزيين وإظهار معروضات معينة؛ كما قد يستخدم أيضًا الاستضاءة السوداء (فوق البنفسجية) مع أنواع خاصة من الورق أو الحبر العاكس أو المضيء ذاتياً (الفلورستي).
- يمكن وضع ملصق صغير علىخلفية كبيرة ملونة لتبرز تصميم الملصق أو الرسالة التي يحويها، وبشكل مثالى يجب أن تكون اللوحات كبيرة مصورة كافية بحيث تسمح بعرض أكثر من ملصق واحد.

## ٥. لوحات نتائج السلامة

- هي لوحات الإعلانات للنتائج التي حققتها السلامة ومسابقات السلامة يمكن ضمها في لوحات الإعلانات العادية أو أن تكون لها لوحات إعلانية خاصة بها.
- إن لوحات نتائج السلامة يمكن أن تشير إلى:
  - عدد أيام العمل بدونإصابة منذ تاريخ آخرإصابة أدت إلى غياب.
  - عدد الإصابات البسيطة أو الإسعاف الأولي.
  - عدد الإصابات التي أدت إلى غياب.
  - معدل تكرار الحادث أو الإصابة خلال العام السابق والمخطط الحد منه خلال العام القادم.
  - إن استخدام الألوان المختلفة، أو الأضواء لهذه اللوحات التي تظهر نتائج السلامة عادة ما تتبع الألوان الضوئية لإشارات المرور حيث أن:
    - اللون الأخضر لعدد أيام العمل بدون حادث
    - اللون الأصفر لعدد الإصابات البسيطة أو الإسعاف الأولي
    - اللون الأحمر للإصابات التي أدت إلى غياب.



## ج. تخزين وتداول السوائل القابلة للاشتعال وسريعة الاشتعال

السوائل القابلة للاشتعال وسريعة الاشتعال يجب تخزينها بطريقة تتماش مع الأنظمة والأقواد المعروفة عالمياً، ويجب على مشرفي التشغيل ومسؤولي التخزين التأكد بأن متطلبات برنامج تخزين وتداول المواد القابلة للاشتعال وسريعة الاشتعال مطبق وملزم للجميع.

ومن أهم الموضوعات التي تختص بالتخزين الآمن للمواد القابلة للاشتعال والمواد سريعة الاشتعال هي درجة الوميض / نقطة الوميض (FlashPoint)، وتعرف على أنها أقل درجة حرارة التي عندها يعطي السائل كمية كافية من الابخرة التي تشتعل عند تعرضها للهب مكشوف ويختفي هذا اللهب بزوال مصدر الاشتعال؛ لذلك فهي تستخدم أساساً في تقسيم السوائل القابلة للاشتعال

### ١. السوائل سريعة الاشتعال :Flammable Liquids

- إن السائل الذي له نقطة وميض أقل من  $37^{\circ}\text{C}$  ( $8^{\circ}\text{F}$  م)، ولها ضغط بخاري لا يزيد على  $4$  رطلاً/بوصة مربعة عند درجة حرارة  $100^{\circ}\text{F}$  ( $37.8^{\circ}\text{C}$  م)، هو من السوائل سريعة الاشتعال.
- إن السوائل التي تحقق هذا التعريف تعرف بالسوائل ذات التصنيف رقم ١ (Liquids-Class ١).
- وتنقسم إلى المجموعات التالية:
  - **سوائل المجموعة أ، Class ١A:** والتي لها نقطة وميض أقل من  $22^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) ودرجة غليان أقل من  $37^{\circ}\text{C}$  ( $8^{\circ}\text{F}$  م)، مثل ذلك الجازولين.
  - **سوائل المجموعة ب، Class ١B:** والتي لها نقطة وميض أقل من  $73^{\circ}\text{F}$  ( $22.8^{\circ}\text{C}$ ) ودرجة غليان عند أو أعلى من  $100^{\circ}\text{F}$  ( $37.8^{\circ}\text{C}$  م)، مثل ذلك الميثanol.
  - **سوائل المجموعة ج، Class ١C:** والتي لها نقطة وميض عند أو أعلى من  $73^{\circ}\text{F}$  ( $22.8^{\circ}\text{C}$ ) وأقل من  $100^{\circ}\text{F}$  ( $37.8^{\circ}\text{C}$  م)، مثل ذلك كلوروهكسان.

### ٢. السوائل القابلة للاحتراق (Combustible Liquids)

- هي السوائل التي لها نقطة وميض عند أو أعلى من  $100^{\circ}\text{F}$  ( $37.8^{\circ}\text{C}$  م)، وهي ت分成 إلى المجموعات التالية:
  - **سوائل المجموعة الثانية، Class-II Liquids:** وهي السوائل التي لها نقطة وميض عند أو أعلى من  $100^{\circ}\text{F}$  ( $37.8^{\circ}\text{C}$  م) وأقل من  $140^{\circ}\text{F}$  ( $60^{\circ}\text{C}$  م)، مثل ذلك، وقود дизيل.
  - **سوائل المجموعة الثالثة، A - Class III - A:** وهي السوائل التي لها نقطة وميض عند أو أعلى من  $140^{\circ}\text{F}$  ( $60^{\circ}\text{C}$  م) وأقل من  $200^{\circ}\text{F}$  ( $93^{\circ}\text{C}$  م)، مثل ذلك الفينول.
  - **سوائل المجموعة الثالثة، B - Class III - B:** وهي السوائل التي لها نقطة وميض عند أو أعلى من  $200^{\circ}\text{F}$  ( $93^{\circ}\text{C}$  م) مثل ذلك، إيثيلين جلايكول.

### ٣. متطلبات التخزين (Storage Requirements):

- السوائل القابلة للاشتعال، والسريعة الاشتعال يجب تخزينها في خزانات أو أوعية محكمة جيداً، مثل هذه الاواعية المحصورة يجب أن يكون مثبتاً عليها الملصقات المناسبة التي توضح أخطارها وحسب الأحكام العالمية المعروفة.
- الكميات الكبيرة من هذه السوائل، والتي تتضمن أيضاً الإبروسولات السريعة الاشتعال، والتي يمكن أن يسمح بتخزينها خارج كابينة التخزين في داخل مبني، أو غرفة تخزين داخلية معتمدة، يجب ألا تزيد على الكميات التالية:
  - (٢٠) غالوناً من السوائل في أوعية ولها نقطة وميض أقل من ٧٣°F.
  - (١٢٠) غالوناً من السوائل في أوعية ولها نقطة وميض أعلى من ٧٣°F.
  - (٦٦٠) غالوناً من السوائل في خزان واحد متندل ولها نقطة وميض أعلى من ٧٣°F.
  - ما عدا ما ورد أعلاه، فإن التخزين يجب أن يكون في كابينة تخزين من النوع المعتمد، أو داخل غرف تخزين.

### ٤. كبائن التخزين (Storage Cabinets):

- لا تزيد الكمية على ٦٠ غالوناً من السوائل ذات نقطة وميض أقل من ٧٣°F.
- لا تزيد عن ١٢٠ غالوناً من السوائل ذات نقطة وميض أعلى من ٤٠°F والتي يمكن أن يتم تخزينها في الكابينة.
- يجب أن يكون قاع الكابينة، والسطح العلوي والباب والجوانب من ألواح من الحديد سمك (No. 18 gauge) ومن جدران مزدوجة بينها فراغ من الهواء سمك 1/2 بوصة.
- أن تكون الحواف مثبتة بالبرشام أو اللحام أو أن تكون محكمة مع بعضها بصورة فعالة بأي طريقة أخرى.
- أن يكون الباب مزوداً بثلاث نقاط للاقفال (في الأعلى، والوسط، والقاع) مع ضرورة أن يكون هناك شفة لفتحة الباب بارتفاع بوصتين على الأقل من قاع الكابينة.
- ليس هناك حاجة إلى عمل تهوية للكابينة فإذا ما كان ذلك ضروري فيجب أن يكون على النحو التالي:
  - أن يتم التصريف أو التهوية للكابينة إلى منطقة آمنة خارج المبنى وبطريقة بحيث لا تخل بوظيفة الأداء للكابينة.
  - إذا كانت الكابينة ليس لها وسيلة تصريف ولكن يوجد بها نقوب للتهوية والتي يجب سد هذه الثقوب.
  - يجب وضع ملصق أو علامات مميزة على هذه الكابين في حروف واضحة (مواد سريعة الاشتعال أبعد مصدر الحرائق).
  - غرفة التخزين الداخلية يجب أن توافق بها اشتراطات ومواصفات خاصة ويتم الرجوع إلى مسؤول السلامة المختص لمعرفة مثل هذه المتطلبات.

### ٥. متطلبات التداول (Handling Requirements):

- يجب أن تكون السوائل القابلة للاشتعال في أوعية مغطاة في حالة عدم الاستخدام.
- قد تستعمل السوائل سريعة الاشتعال فقط في الأماكن التي لا يوجد بها أي مصادر إشعال أو لهب مكشوف في مسار الاختلا.
- السوائل سريعة الاشتعال أو القابلة للاشتعال يجب نقلها أو سحبها إلى وعاء أو خزان متندل في داخل مبني عن طريق نظام أنابيب مغلق فقط، أو من وعاء آمان بواسطة جهاز سحب من أعلى / أو طلمبة سحب علوية (يدوية) أو من وعاء أو خزان متندل بواسطة الجاذبية، وذلك من خلال صنبور أو بلف يغلق أتوماتيكياً (Self-Closing Valve).
- إن عملية ترحيل أو نقل سوائل سريعة الاشتعال أو قابلة للاشتعال باستخدام غاز أو بضغط الهواء على الوعاء أو الخزان المتندل فهو منع تماماً بسبب تبخّر المواد تدريجياً.
- يجب عدم تفريغ الوسائل السريعة الاشتعال إلى الوعية ما لم يكن الوعاء متصلًا بالوعاء الآخر كهربائياً، ويمكن تحقيق ذلك على النحو التالي:
  - وجود لوح معدني على الأرضية والذي عليه يوضع الوعاء بينما الماسورة أو الصنبور الذي يتم التعبئة منه موصلاً بالوعاء أو اللوح المعدني الذي يوجد عليه الوعاء.
  - ربط الوعاء إلى ماسورة التعبئة عن طريق سلك أرضي.

### ٦. الاواعية البلاستيكية (Plastic Containers):

- يجب ألا تستخدم الاواعية البلاستيكية لجمع أو تخزين أو نقل السوائل سريعة الاشتعال أو لجمع العينات ما لم يكن هناك رابط لمعدن (Bonding) أو وصلة تأريض مع معدن موجود بين الوعاء والوعاء الآخر أو الخزان.
- السوائل القابلة للاشتعال أو السريعة الاشتعال يجب تخزينها في خزانات معدنية ما لم يكن المنتج الذي يتم تخزينه يحدث تفاعلاً مع الخزان المعدني.

## د. خطة الطوارئ

إن التخطيط للطوارئ هو إطار تنظيمي يتم تصميمه واختباره للتعامل مع وإدارة الحوادث غير العادية أو الشديدة أو في الظروف الاستثنائية، وإعداد الخطة يحتاج إلى نوع من التقنية كـ“وكيفًا” بحيث تعرف نشاط الإنسان وقدرته على اتخاذ القرار تحت الظروف غير المؤكدة، بحيث يسهم ذلك في إعلان حالة الطوارئ واتخاذ القرار الصحيح.

التخطيط يمتد أيضًا إلى ما هو أبعد من الاستجابة الفورية لحالة الطوارئ والمقدرة على الحد من الأضرار واستعادة الأوضاع السليمة السابقة وتعتبر خطة الطوارئ إحدى الأدوات القوية للإدارة لتحديد أسباب حدوث الطوارئ وكيفية حدوثها وتقديم الاقتراحات البديلة للتقليل من الأخطار وما يتربّع عليها ووضع الإجراءات الالزمة لمواجهة الحوادث في بدايتها؛ كما تقدم النظام الذي يعمل على زيادة القدرة على استرجاع الأمور إلى أقصى درجة لضمان استمرارية العمل والإنتاج.

إن نقاط القوة في خطة الطوارئ تقع في درجة مرؤتها في الاستجابة الواسعة للعديد من الأحداث تحت الظروف غير العادية أو خارج نطاق الإدارة أو الخبرة التشغيلية، و خطة الطوارئ تكون في أعلى مستوياتها من التخطيط إذا ما توافقت وتطابقت دون عوائق مع سياسة المنظمة وثقافة العمل بأنظمة عمل جيدة. إن إدخال خطة الطوارئ لأحد عناصر أنظمة الإدارة يعطي الكثير من الاهتمام بالنسبة للجمهور أو العملاء، تماماً كما هو الحال في داخل المنظمة، لذلك يجب اعتبارها مسؤولة كل شخص يعمل بالمنظمة وبقلب مفتوح وشفافية عالية.

### ١. أسس الاستعداد للطوارئ:

يتم تقديم الاستجابة المناسبة لجميع الحوادث التي تقع متضمنة الاحتواء للحادث والسيطرة عليه وإعداد التقارير الالزمة واتخاذ الإجراءات الالزمة للتصحيح والتقليل من الخسائر عند حدوث الطوارئ ويجب اتخاذ العديد من الإجراءات أو الخطوات المحددة والمترابطة بصورة جيدة. إن ذلك يتطلب إحضار معدات الطوارئ وإنقاذ الخاصة، والأفراد ذوي التخصصات المعينة أو المقدرة المعينة والأنظمة والاتصال الفوري والسرع والفعال. ولتطبيق مثل ذلك الإجراء بصورة جيدة أو على الأقل بصورة مقبولة يجب التخطيط لذلك والتدريب عليه.

### ٢. طرق التخطيط للطوارئ:

التخطيط المسبق للطوارئ يجب أن يتضمن وبالتفصيل جميع الإجراءات والتي منها وليس محدودة بذلك والنقطات التالية:

- إعداد قائمة بالأخطار المتواجدة بالموقع (يقصد بكلمة الخطر تعني أي ظروف أو إجراء الذي يمكن عادة أن يؤدي إلى وقوع إصابة أو تلف وليس حدوث التلفيات فعلًا هي الخطر). عند إعداد الخطة فإن الأخطار الأساسية يجب وضعها في القائمة؛ ومثال ذلك: الحرائق، الانفجارات، الصدمات الكهربائية، الاختناق، أو حوادث التسمم المفاجئ أو السقوط أو الاصطدام.

- أنواع وحجم أو شدة الإصابات أو التلفيات أو الخسائر التي يمكن أن تقع أو تحدث وفي وجود نظام للسيطرة على الخسائر يجب أخذها في الاعتبار، ويجب تقدير عدد الأشخاص الذين يمكن أن يصابوا أو يلقوا مصرعهم؛ كذلك المعدات التي يمكن أن تتأثر أو المواد التي يمكن فقدانها تحت مثل هذه الظروف؛ حتى يمكن تقييم مدى شدة كل حادث يمكن أن يحدث. إن الصرف على مهمات ومعدات الوقاية والتركيز على جهود السلامة يعتمد كثيرًا على تأثير هذه التحليلات للخسائر الممكنة.

- الأخطار الناشئة أو المساعدة في حدوث المخاطر والتي يمكن أن تؤدي إلى أخطار أولية يجب تحديدها. كما يجب أيضًا تحديد وسائل الحماية الموجودة والتي تعمل على منع فقد السيطرة على كل خطر من هذه الأخطار وهي تتضمن بعض البنود؛ مثل بلوغ الأمان لتصريف الضغوط، أنظمة الغاز الخامل للمواد الكيماوية النشطة أو العمليات أو الوسائل الحاكمة للمعدات.

- يجب تقييم مدى صلاحية وسائل الحماية الموجودة للتقليل من حدوث الإصابات أو حدوث التلفيات أو الأضرار في حالة فقد السيطرة على هذه الأخطار وبدء حدوث الطوارئ. وتتضمن وسائل الحماية أنظمة المراقبة والتحذير وأنظمة التطهير أو الإيقاف الاضطراري أو أنظمة رشاشات مياه الحريق.

- يجب إعداد الطريقة الالزمة للتعامل السريع مع أي طارئ وذلك بإعداد التنظيم المحدد بالمسيميات والأفراد لهذا التنظيم. كما يجب مراجعة الموارد وجميع الإمكانيات المتاحة من أفراد أو معدات والتي يمكن استخدامها مع توضيح أي عيوب أو إخفاقات في هذه الموارد، و في إجراءات خطة الطوارئ يجب أن تأخذ في الاعتبار المشاكل التي يمكن أن تواجه أفراد التنظيم وموقع وأماكن هذه المشاكل أو العقبات، وأي من المجموعات التي تستجيب لمواجهة حالة الطوارئ إذا ما كان هناك أكثر من مجموعة و أفضل الوسائل التي يمكنها مواجهة المشكلة. كما يجب الأخذ في الاعتبار المعونات الخارجية وحتى يمكن استخدامها.

- وقد يكون من الضروري عمل اتفاقيات مع الشركات أو الهيئات الخارجية للمعونة المتبادلة. لذلك يجب عمل الإجراءات اللازمة لوجود نظام جيد للاتصالات فيما بينهم لضمان سرعة تقديم المساعدة عند الحاجة إلى ذلك. مع تحديد النقطة التي يمكن عندها تعريف هذه الجهات الخارجية بوجود حالة طوارئ ومدى المعونة أو المساعدة المطلوب تقديمها وذلك بعمل اتفاق مسبق على ذلك فيما بين هذه الأطراف.

- يجب وضع الإجراءات التي يجب اتخاذها بواسطة الأفراد أو التنظيم لمجموعات الطوارئ في حالة حدوث طارئ؛ كما يجب التأكيد على الاستجابة لكل نوع من الطوارئ، ويطلب ذلك من الشخص (أو الاشخاص) الذي يتسلّم أول اتصال حالة الطوارئ أن يتم تدريبه بصورة جيدة على كيفية الحصول على جميع المعلومات الازمة والمتعلقة بحالة الطوارئ وبصورة سريعة ودقيقة. مع ضرورة توفير جميع الوسائل الازمة لتعريف الأفراد وإخبارهم بوجود حالة طارئة، وعليهم اتخاذ جميع الإجراءات المطلوبة لحالات الطوارئ.

- يجب توفير وسائل الاتصال التي يمكن بها إنذار أفراد التنظيم للطوارئ وأن الموقف يحتاج إلى خدماتهم. إذ يجب توفير الوسائل المناسبة لاستدعاء الأفراد، والسيارات، والمحطات كما يجب تحديد مدى إمكانية تخصيص رقم تليفون خاص فقط لحالات الطوارئ والاستدعاء، أو الاتصال بعامل التليفونات للقيام بهذه المهام.

- وحيث أن عامل الهاتف قد يكون مشغولاً ببعض المكالمات الأخرى؛ لذا يجب تخصيص قناة لاسلكية خاصة بحالات الطوارئ على الرغم من تخصيص رقم خاص فقط لحالات الطوارئ لطلب عامل الهاتف قد يكون له إيجابياته؛ هذا الرقم يجب وضعه بصورة واضحة على كل هاتف.

- يجب الأخذ في الاعتبار وجود نظام ثان بديل للاتصالات للاستخدام في حالات الطوارئ؛ فالاتصال عبر الهاتف الأرضي أو المحمول قد يمكن الاعتماد عليه بوجه عام من الناحية الميكانيكية أو الإلكترونية، إلا أن إساءة استخدام الأفراد للهواتف وزيادة الأحمال عليها لمعرفة المزيد من المعلومات عن الحالة الطارئة أو للحصول على التعليمات الازمة، قد يكون أحد الأساليب في تعطيل الاتصالات وتفاقم حالة الطوارئ وزيادة الخسائر في الثوابي المعدودة التي يتعذر فيها الاتصال.

- هذا بالإضافة إلى احتمال تعطل نظم الاتصال الهاتفي أو تلفه بسبب حالة الطوارئ التي حدثت؛ لذلك قد يكون من الضروري وضع نظام ثان لخدمة الاتصال كبديل مثل شبكة اتصال لاسلكي وشبكات الهاتف النقال.

- بالنسبة للأفراد الطوارئ مثل فرق الإطفاء وفرق الأمن والحراسة فإن وسائل الاتصال اللاسلكي مهمه وحيوية جداً بحيث يمكنهم إجراء الاتصالات المباشرة فيما بينهم.

- كذلك في الحالات التي تكون فيها موقع الأجهزة أو العمل متباينة أو نائية، فإن وسائل الاتصال اللاسلكي المتنقلة (Hand Radio) وغيرها من خدمات الاتصال اللاسلكي قد تكون ضرورية جداً.

- يجب توفير أنظمة الإنذار والتي يجب أن تكون مميزة وواضحة ومختلفة عن باقي الصفارات أو الاصوات الأخرى وأن تستمر لفترات طويلة؛ حتى يمكن للأفراد المعينين بحالة الطوارئ معرفة وجود هذا الإنذار.

- يجب أن يكون نظام الإنذار قادراً على إعطاء التعليمات وتعریف الأفراد بنوعية حالة الطوارئ أو المشكلة وموقعها.

- يجب إعداد الخطط لخدمات النقل التي يجب القيام بها إذ يجب أيضًا توفير الوسائل الازمة لتحريك المعدات أو الإمدادات أو الأفراد لمواجهة حالات الطوارئ - أو نقل حالات الإصابة إلى جهة العلاج أو نقل الأفراد من الموقع في حالات الكوارث، أو نقل الملفات والوثائق والأشياء الثمينة أو إبعاد المواد الخطيرة إلى موقع آمنة أو استخدام وسائل النقل كمركز للسيطرة وقيادة حالات الطوارئ بالقرب من موقع الحدث.

- يجب معرفة الأفراد المختصين بكيفية الاستخدام والسيطرة على خدمات المرافق بحيث لا تسبب في حدوث تلفيات وضمان استمراريتها أثناء حالة الطوارئ، وقد يكون من الضروري فصل خطوط الضغط العالي التي سقطت على الأرض لحماية الأفراد ومنع حدوث حريق، وربما تكون هناك حاجة إلى استخدام كهرباء للإضاءة أو لمعدات الطوارئ كما قد يكون هناك ضرورة إلى إغلاق خط مياه بسبب وجود كسر به.

- يجب تحديد نوعيات معدات الطوارئ الازمة للأفراد لمواجهة حالات طوارئ معينة؛ مثل هذه المعدات يجب أن تسمح بسرعة التحرك للأفراد لمواجهة حالات الطوارئ كما يجب أن تكون سهلة الاستخدام؛ وخاصة الأفراد الذين يكونون تحت تأثير الضغط العصبي أو التوتر بسبب ظروف الطوارئ.

- كما يجب أن تكون هذه المعدات الشخصية فعالة ويمكن الاعتماد عليها بصورة كبيرة ولا تسبب في إعاقة الحركة أو الأداء للأفراد الذين يستخدمونها، أو تسبب في حدوث إجهاد للأفراد بسبب استخدامها أو أن تشكل خطورة في ذاتها.

- يجب تحديد أفضل الأماكن أو الموضع وأكثرها فاعلية لمعدات الطوارئ؛ إذ يجب إجراء التحليلات الازمة لمعرفة ما إذا كانت بعض المعدات يجب حملها في السيارات التي يستخدمها الأفراد للوصول إلى الموقع أو تخزينها في موقع مناسب وقريبة من الأماكن التي يتحمل حدوث الطوارئ بها.

- فإذا ما كانت الضرورة تستدعي تخزين هذه المعدات فإن أماكن التخزين يجب أن تكون أقرب ما يمكن إلى الموضع التي يمكن أن تكون في حاجة إليها أو مطلوبة لها؛ كما يجب أيضًا أن تكون هذه الأماكن في موقع لا تكون فيها المعدات قد يصعب الوصول إليها تحت ظروف الطوارئ أو تسبب في تعطيلها أو عدم صلاحيتها.

- يجب أن تكون أماكن التخزين لمعدات الطوارئ سهل الوصول إليها مع وضع علامات مميزة عليها لسهولة التعرف عليها، وعلى المسؤولين في الوحدات العمل على عدم وجود عوائق أمام أماكن تخزين المعدات كذلك عدم نقل أي معدات من أماكنها إلا بتفوضى رسمي بذلك، مع ضرورة التفتيش على هذه المعدات بصورة دورية مع إعداد سجل خاص بأعمال التفتيش على هذه المعدات وأنه قد تمر إجراؤه وتسجيل أي تعارض بها.

- يجب تزويد كل مجموعة أو وحدة عمل من الأفراد العاملين بالطوارئ بخريطة توضح أفضل الوسائل للوصول إلى الموضع والطرق البديلة للوصول في حالة انسداد الطريق الأول. كما يجب فحص مسارات الطوارئ لتحديد ما إذا كانت معرضة لوجود عوائق بها فإذا ما وجدت مثل هذه الاحتمالات يجب وضع علامات مميزة لمثل هذه المسارات لتحذير الأفراد من إيقاف سياراتهم أو المعدات أو المواد في مثل هذه الأماكن.

- في بعض الحالات قد تكون الإجراءات التي اتخذت لمواجهة حالة طارئة غير مناسبة وقد تؤدي إلى زيادة سوء الوضع، في مثل هذه الحالات قد يصل الأمر أو الوضع إلى ضرورة عمل المحاولات لتصحيح الوضع وبذل الجهود لحماية الأفراد.

- في بعض الحالات الطارئة قد يتضطر إلى التحول من إنقاذ بعض المعدات أو التسهيلات أو المواد والتي يبدو أنها أصبحت في وضع خارج نطاق إمكانية إنقاذهما وإعادة توجيه هذه الجهد لإإنقاذ معدات أو تسهيلات أو مواد أخرى، فمثل هذه الحالات يجب تحديدها مسبقاً وأخذها في الاعتبار بعناية تامة وقبيل حدوث الطوارئ. إن الأفراد الذين يعملون في حالات الطوارئ والذين قد يصلون إلى هذه النقطة التي تتطلب تغيير الجهد من مكان إلى آخر قد لا يكون لديهم الوقت الكافي لتقدير الموقف كلياً وبصورة دقيقة أو مراجعة جميع الإجراءات الممكنة لاختيار أفضلها وأحسنها؛ لذلك قد يظلون لفترات طويلة في محاولات يائسة ومضطربة لإنقاذ المعدات أو المواد وقد يعرضون أنفسهم وحياتهم للخطر؛ لذا فإن إجراءات الطوارئ يجب أن توضح النقطة التي يعتبر فيها الوضع أصبح خارج السيطرة.

- يجب تحديد المناطق الآمنة ومسارات الإخلاء للأفراد؛ إذ يجب إجراء التحليلات الازمة لتحديد أي الأماكن الأكثر أماناً للأفراد والتي يمكن سحبهم أو إخراجهم من هذه الأماكن بصورة آمنة أثناء الطوارئ.

- يجب توفير مبان أو أماكن لإيواء الأفراد أو من خلالها يمكنهم المرور بصورة آمنة إذا ما كان هناك احتمالات لحدوث أضرار كبيرة وبصورة فجائية وسريعة بحيث تقلل من فرصه الهروب - أو قد تحدث التلفيات بصورة كبيرة بحيث لا تسمح بإخلاء الموقع أو المكان أو كثرة عدد الأفراد الذين يمكن أن يتأثروا بالحادث وإصابة بعض منهم.

- في المناطق المعرضة للزلزال فإن التعليمات العامة والشائعة اتخاذ منضدة أو مكتب قوي أو أي قطعة أثاث شبيهة بذلك كملاجاً للأفراد إذا ما كان المبني معرضاً للانهيار، مثل هذا الإجراء يمكن العمل به في حالة تعرض أي مبنى لاضرار شديدة بسبب الانفجار وعرضة للانهيار).

- إن المسالك أو المسارات إلى الأماكن الآمنة يجب تحديدها وتحليلها للتأكد من أنها مناسبة لعدد الأفراد الذين سوف يستخدمونها، فالمسارات والمخارج يجب تمييزها بعلامات واضحة (طبقاً للمعايير القياسية لـ OSHA) وبذلك يمكن الاستدلال عليها بسهولة. كما يجب أن يكون عدد المخارج مناسباً إذا ما حدثت إعاقة بواحد من هذه المخارج أو أكثر؛ لذا يجب أن يكون هناك بديل لهذه المخارج.

- يجب توفير وسائل الاستضافة للطوارئ إذا ما فقدت الاستضافة العادية بالمبني مما يؤدي إلى حدوث إللام للمرeras؛ كما يجب أن تكون علامات المخارج من النوع المضيء حيث أن فقد أو انقطاع الكهرباء العادية قد يتسبب في وجود مشكلة في المباني التي يوجد بها ممرات عديدة بحيث لا تسمح برؤية مخارج الطوارئ، وهذا الأمر شائع في المباني التي لا تتوافق بها الاستضافة الطبيعية.

- في بعض الحالات الطارئة قد يكون هناك أفراد عاجزون عن الهروب باستخدام إمكاناتهم وقدرتهم الشخصية؛ لذا يجب الأخذ في الاعتبار إمكانية إجراء عمليات الإنقاذ لهؤلاء الأفراد بواسطة أفراد آخرين.

- إن أجهزة الإنقاذ مثل تلك المطلوبة للهروب يجب أن تكون ضد أي عبث بها في حالات الطوارئ ولا تتطلب إلا أقل مجهد لتشغيلها وسهلة التشغيل بأقل تعليمات مغطاة، ومثل هذه التعليمات يجب أن تكون مميزة وسهلة التعرف عليها وقراءتها وفهمها بواسطة الأفراد وهم تحت تأثير التوتر العصبي بسبب الطوارئ. في بعض الأحيان يتم إجراء عمليات الإنقاذ بواسطة أفراد غير مدربين على ذلك؛ لذا فإن وجود معدات فعالة للإنقاذ عليها علامات مميزة مما يعني أن الفرق كبير بين محاولات الإنقاذ الناجحة و المحاولات الفاشلة.

- ويجب إجراء الاختبارات الدورية والفحص لأدوات ومعدات الإنقاذ أو الهروب؛ للتأكد من أنها تعمل بصورة جيدة عند الاستخدام وطبقاً للتعليمات الخاصة بها.

- جميع الأفراد في أي جهاز أو موقع يجب عليهم تلقي التعليمات المتعلقة بأعمالهم والأخطار المعروضين لها وماذا يفعلون في حالات الطوارئ، ويجب تدعيم هذه التعليمات بإعادة تذكيرهم بها أو بواسطة الملصقات.

- كما يجب على المشرفين التأكد من أن جميع المسؤولين والعاملين تحت إشرافهم على دراية بهذه التعليمات، وأن كل شخص يمكن له تقديم المساعدة الفعالة إذا ما كان متوجهاً بالموقع وقت الحادث أو الطارئ ويمكّنه أيضاً من اتخاذ الإجراء الصحيح، إلا أنه يجب أيضاً على الشخص معرفة متى يمكنه طلب المساعدة من شخص أكثر خبرة أولاً بدلاً من إضاعة الوقت في محاولات يائسة لمواجهة المشكلة؛ كما يجب أيضاً على الشخص معرفة ماذا يفعل أو ماذا يمكنه أن يقدمه من مساعدة عند وصول المختصين.

- يجب تحديد المشرف أو رئيس العمال أو أي شخص آخر ليكون المسئول عن التأكد من أن جميع الأفراد قد ترکوا الموقع إذا ما كان مطلوباً إخلاؤه؛ هذا الشخص يجب عليه التفتيش على غرف الغسيل ودورات المياه وغيرها من المناطق الأخرى التي قد يتواجد فيها أفراد غير قادرين على سماع تعليمات أو علامات الإلقاء؛ كذلك البحث عن الأفراد العاجزين عن إخلاء المكان أو الأفراد المعوّقين بطبيعتهم والذين قد يكون لديهم مشكلة في ترك الموقع بصورة سريعة.

- يجب إجراء التدريبات الازمة للتأكد من أن جميع المشغلين وأفراد الإنقاذ على دراية تامة بإجراءات الطوارئ وأنهم أصبحوا خبراء في القيام بأداء هذه الإجراءات، حتى وإن كانت خطط الطوارئ غير متوقعة أن توضع موضع التنفيذ الحقيقي لحالة طارئة حقيقة.

- إن إجراء حالات طوارئ وهمية أيضاً سوف تساعده على زيادة المهارات والاحتراف لدى الأفراد.

- إن التحقيق في العديد من الحوادث أظهرت أن العديد من الأفراد قد ماتوا بسبب العجز في وجود المهارات الكافية في استخدام معدات الطوارئ، أو بسبب الإخفاق في اتباع التعليمات الخاصة بالطوارئ.

- يجب الأخذ في الاعتبار أيضاً عند استخدام المتطوعين من الأفراد حيث يتم تدريب وتنظيم مثل هؤلاء المتطوعين بحيث يمكن أن يقدموا فوائد عظيمة جداً في حالات الطوارئ حيث أنه يمكنهم تكوين كادر من الأفراد الذين يمكنهم التفاعل بصورة سريعة وفعالة حيث أن معظم العاملين العاديين يعملون في مناطق يمكن أن تحدث بها حالات طوارئ. وحيث أن مثل هؤلاء المتطوعين يتم تدريسيهم فإنهم سوف يكونون أقل عرضة للفزع؛ كما أنهم سوف يعملون على تقليل الميل إلى حدوث الفزع بين باقي الأفراد.

- قد يكون هؤلاء المتطوعون قادرين على إزالة الحالة الطارئة تماماً أو الحد منها لحين وصول الأفراد المختصين؛ كما أنهن يمكنهن تقديم المساعدة لهؤلاء المختصين والمحترفين عند أخذهم بزمام الأمور، وهنا يجب التنبية أيضاً أنه من الأساسيات إعطاء التدريب المناسب لهؤلاء المتطوعين والتطبيق الدوري لهذه التدريبات.

#### السلامة من الحرائق



#### هـ. السلامة من الحرائق

جميع العاملين يجب أن يكونوا على دراية تامة بكيفية تشغيل جميع أنواع طفایات الحرائق واستخداماتها وكيفية المحافظة عليها، والتي قد تتطلب الظروف استخدامها في حالات الطوارئ بموقع العمل.

##### ١. تصنیف الحرائق:

- حرائق من النوع (أ): (A): وهي حريق المواد العادمة القابلة للاشتعال، مثل الخشب والورق والمواد المطاطية.
- حرائق من النوع (ب): (B): وهي حريق السوائل الملتهبة أو القابلة للاشتعال، مثل الجازولين (البنزين) والزيوت والشحوم ومواد الطلاء والورنيش.
- حرائق من النوع (ج): (C): وهي الحرائق التي تحدث بالمعدات الكهربائية والمولدات ولوحات توزيع الكهرباء والتي تتطلب استخدام مواد إطفاء غير موصلة للكهرباء (وفي الحالات التي يمكن فيها عزل الكهرباء فإنه يمكن استخدام طفایات الحرائق التي يمكن استخدامها في حريق النوع (أ)، (ب) بصورة آمنة).
- حرائق من النوع (د): (D): وهي حريق المعادن القابلة للاشتعال مثل الماغنسيوم والتيتانيوم والصوديوم والبوتاسيوم، فإذا ما كانت هناك بعض العمليات التي تشمل على استخدام معادن قابلة للاشتعال يجب اتخاذ الإجراءات الازمة للوقاية من الحرائق، وذلك بالتشاور مع مسؤول السلامة.

#### أنواع طفایة للاستعمال



- |                |    |
|----------------|----|
| فعالة جداً     | ✓✓ |
| فعالة          | ✓  |
| غير فعالة      | ✗  |
| يمنع إستعمالها | ✗  |

رمز	الاستخدام	أكسيد الكربون	العام	البودرة الحادة	الرغوي
A	الورق ، الخشب ، البلاستيك ، الملابس ، الفضلات	✗	✓✓	✓✓	✓
B	البنزين ، جازولين ، جميع الزيوت البترولية ، الدهانات	✓✓	✗	✓✓	✓✓
C	الأجهزة الكهربائية ، المركبات الكهربائية ، المولدات ، الأجهزة المنزلية	✓✓	✗	✓✓	✗
D	المعادن مثل (البوتاسيوم ، الصوديوم ، الألمنيوم ، المغنيسيوم )	✓	✗	✓✓	✗

**الجدول التالي يبين أنواع الحرائق ومواد الإطفاء المستخدمة بها:**

أنواع الحرائق التي تستخدم فيها	أنواع طفایات الحریق
حرائق النوع (أ)	الطفایات التي يستخدم فيها الماء للإطفاء (وتشمل الأدوات التي تحتوي على مانع التجمد أو الحامض مع بيكربونات الصوديوم أو التي تحتوي على وسيط مبلل Wetting Agent أو التي هي مياه مضغوطه)
حرائق النوع (ب)، (ج)	طفایات ثاني أكسيد الكربون
حرائق النوع (ب)، (ج)	طفایات الهالون (BCF) (برومو ثلاثي فلوريد الميثان)
حرائق النوع (أ)، (ب)، (ج)	البودرة الكيماوية الجافة متعددة الأغراض
حرائق النوع (أ)، (ب)	Foam الرغوة
حرائق النوع (د)	Wet Chemicals المسحوق السائل (أنواع خاصة)

في الظروف الجوية شديدة البرودة فإن الخرطوشة التي تستخدم في دفع البودرة (سواء داخلية أم خارجية) في طفایات البودرة يجب أن يستخدم بها غاز النيتروجين بدلاً من ثاني أكسيد الكربون.

**العلامات المميزة لطفایات الحریق والتي توضح أنواع الحرائق التي يجب أن تستخدم فيها:**

- **حرائق النوع (أ) للمواد العاديّة القابلة للاشتعال:** يوضع حرف (أ) باللون الأبيض داخل مثلث أخضر اللون (Green Triangle).
- **حرائق النوع (ب) للسوائل سريعة الاشتعال:** حرف (ب) باللون الأبيض داخل مربع أحمر اللون (Red Square).
- **حرائق النوع (ج) للمعدات الكهربائية:** حرف (ج) باللون الأبيض داخل دائرة زرقاء اللون (Blue Circle).
- **حرائق النوع (د) للمعدات القابلة للاشتعال:** حرف (د) باللون الأبيض داخل نجمة خضراء اللون (Yellow star).

هناك ثلاثة أنواع رئيسية لوسائل إطفاء الحرائق؛ وهي طفایات الحریق المتنقلة، وأنظمة الإطفاء الثابتة، وخراطيم الإطفاء. أنواع الطفایات اليدوية المتنقلة فهي للاستخدام الأولى السريع ويجب وضعها في أماكن يسهل الوصول إليها بسرعة للاستخدام الفوري عندما يكون الحرائق صغيراً ويمكن إطفاؤه بسهولة.

طفایات الحریق المتنقلة والمزودة بعجلات (Wheeled Type) يمكن وضعها بصورة متباينة أكثر عن الطفایات اليدوية، إلا أنها تميز بامكانية إطفاء الحرائق الكبيرة الحجم إذا ما استخدمت بصورة صحيحة.

أنظمة الإطفاء الثابتة الآوتوماتيكية، عادة ما تكون من الانواع التي يستخدم فيها البودرة الكيماوية الجافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو الهاalon، أو الرغوة أو رشاشات المياه أو الغمر بالمياه (Water Flood)، أو التي تجمع أكثر من نوع من هذه الانواع لمواد الإطفاء في نظام مزدوج.

أما أنظمة الإطفاء الثابتة والتي تعمل يدوياً؛ فهي التي يستخدم فيها المياه تحت ضغط عال بواسطة القوافذ في صورة تيار مستقيم من الماء أو في صورة ضباب (Fog) أو يستخدم فيها الماء مع الرغوة، أو فوم الماء الخفيف (Light Water) أو البودرة الكيماوية الجافة، أو غيرها من مواد الإطفاء.

جميع أنظمة ومعدات وأجهزة الإطفاء يجب فحصها دورياً واختبارها طبقاً لجدول زمنية معينة، وصيانتها والمحافظة عليها في صورة جيدة للتشغيل وبصورة دائمة.

يجب تشكيل فرق للإطفاء مع تحديد شخص مسؤول عنها (رئيس للإطفاء) وذلك في كل جهاز أو عملية تشغيلية في حالة توافر العدد الكافي من الأفراد. يجب إجراء التجارب الوهمية للحریق بصورة دورية وفي أوقات محددة.

بالنسبة لسيارات الإطفاء أو العربات المجهزة بالخراطيم والمعدات، يجب وضعها في مبانٍ مناسبة لحمايتها من أشعة الشمس المباشرة والظروف الجوية المحيطة.

في حالة توافر سيارات للإطفاء، يجب فحص هذه المعدات مع تشغيل المحرك يومياً لضمان صلاحيتها وحسب التعليمات.

إذا ما كانت هناك أي صعوبات بسبب الحشرات الطائرة مثل النحل أو زنابير الطين وغيرها من الحشرات التي تتسبب في انسداد مخارج المياه وغيرها من الفتحات المهمة بالمعدات، لذا يجب تخطيّتها بخطاء من الورق أو رقائق ورق القصدير أو غيرها من المواد المناسبة بحيث يسهل نزعها عند الحاجة إلى التشغيل.

يجب فحص أجهزة الإنذار للحرائق بصورة منتظمة مع المحافظة عليها بحيث تعمل بصورة جيدة وبصورة دائمة.

إذا ما كانت أنظمة الإنذار للحرائق تعطي إشارات صوتية، يجب على كل موظف يتواجد في نطاق سماع الإنذار معرفة وفهم ما يعنيه الإنذار والإجراءات الواجب عليه اتخاذها عند سماع الإنذار.

يجب وضع برنامج للتأكد من أن طفایيات الحريق المتنقلة مملوقة تماماً وفي حالة صالحة للعمل، متواجدة في أماكنها المخصصة لها في جميع الأوقات.

يجب وضع الطفایيات في أماكن ظاهرة في الممرات المعتادة وأن يكون الوصول إليها سهلاً إليها ومتاحاً.

يجب تمييز أماكن تواجد طفایيات الحريق بوضع مربع أحمر اللون أعلى كل طفایية وبحجم مناسب؛ كذلك دهان الحائط خلف كل طفایية باللون الأحمر إن أمكن ذلك.

في الأماكن التي لا يمكن فيها رؤية الطفایية بسبب وجود حواجز قد تحجب رؤيتها، لذا يجب تمييز موقع الطفایية بوضع علامة مميزة وبارتفاع مناسب تشير إلى موقع وجود الطفایية؛ وجميع الطفایيات يجب أن تكون عليها العلامات المميزة لنوعها وبصورة واضحة حتى يسهل اختيار النوع المناسب عند حدوث حريق. جميع الطفایيات اليدوية يجب تعليقها على حوامل أو في صناديق خاصة بها أو على أرفف ويستثنى من ذلك الطفایيات ذات العجلات.

يجب تعليق الطفایيات اليدوية بحيث يكون الجزء العلوي منها لا يزيد على الارتفاعات التالية:

- على ارتفاع (٥ أقدام) من الأرض، بالنسبة للطفایيات التي لا يزيد وزنها الكلي على (٤ رطلأ).
- على ارتفاع  $\frac{3}{2}$  قدم من سطح الأرض، بالنسبة للطفایيات التي يزيد وزنها الكلي عن (٤ رطلأ).
- يجب تعليق الطفایية بحيث تكون العلامات المميزة لها، كذلك تعليمات التشغيل في الجانب المواجه للخارج.



بالنسبة لطفایيات البدرة الجافة التي توضع في أماكن بها اهتزازات شديدة مثل السيارات أو الشاحنات، كذلك في بعض المناطق بالوحدات، يجب تثبيت هذه الطفایيات في وضع أفقى، بحيث يكون الخرطوم من الجهة العلوية.

يجب توافر أنواع مختلفة من الطفایيات، إذا كان ذلك ضروريًا لحماية المباني، ومن أي مواد قابلة للاشتعال قد تتوارد بالمبنى. بالنسبة للطفایيات من النوع، (أ)، يجب وضعها في موقع مناسب بحيث لا تبعد عن ٧٥ قدماً، من المكان أو النقطة المطلوبة حمايتها من الحريق. بالنسبة للطفایيات من النوع، (ب)، يجب وضعها في موقع بحيث لا تبعد أكثر من ٥٠ قدماً، من المكان المطلوب حمايتها. بالنسبة للطفایيات من النوع، (ج)، يجب وضعها في الأماكن التي تتوارد بها معدات كهربائية.

بالنسبة للطفيات ذات العجلات، يجب حمايتها من أشعة الشمس المباشرة أو الظروف الجوية المحيطة وذلك بواسطة غطاء مناسب.

في حالة استخدام أي طفية يجب إعادة تعبئتها وإعادتها فوراً إلى مكانها المخصص لها. يجب التفتيش على جميع الطفيات المتنقلة مرة على الأقل كل شهر للتأكد من وجودها في أماكنها المحددة، وأن مانع التشغيل غير مكسور، وعدم وجود أي تلفيات بها.

جميع الطفيات يجب فحصها بعناية كل عام، ويشمل هذا الفحص الأجزاء الميكانيكية، ومحتوياتها من مواد الإطفاء ووسائل الدفع للمحتويات، مع إصلاح أي عيوب قد توجد بها أو استبدال الطفية بأخرى سليمة.

يجب وضع ملصق أو بطاقة على كل طفية يوضح عليه تاريخ تعبئتها وصيانتها- واسم أو توقيع الشخص الذي قام بعمل الصيانة لها.

يجب إجراء الاختبار الهيدروستاتيكي (Hydrostatic Test) لجميع الطفيات طبقاً للكود رقم (10A-NFPA)، وذلك في أي وقت يظهر فيه أي علامات أو شواهد للتأكل أو تعرض الطفية لآية أضرار ميكانيكية، كما يجب إجراء هذا الاختبار أيضاً على فترات بحيث لا تتجاوز الفترات التالية:

• كل ١٢ عاماً، بالنسبة لطفيات البودرة الكيماوية الجافة ذات الجسم المصنوع من النحاس الملحم، أو الحديد القابل للطرق، أو الألومنيوم، كذلك طفيات الهالون وطفيات البودرة الخاصة بحرائق المعادن.

• كل ٥ سنوات لباقي أنواع الطفيات.

• يتم تسجيل تاريخ الاختبار، ومقدار ضغط الاختبار واسم الشخص الذي قام بإجراء الاختبار وذلك على بطاقة معدنية أو أي مادة أخرى متينة، وتثبيتها على جسم الطفية التي نجحت في الاختبار.

• بالنسبة لخرطوم الطفية المزود بمسدس عند فوهه الخرطوم، يجب اختباره أيضاً على نفس الفترات التي يتم فيها اختبار الطفية.

• يجب تخفيض طفيات بديلة للطفيات التي يتم رفعها من مواقعها لإجراء اختبارها أيضاً على نفس الفترات التي يتم فيها اختبار الطفية.

• على جميع الأفراد الذين يعملون في مناطق يوجد بها أنظمة إطفاء أوتوماتيكية تعمل بالبودرة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو الهالون، أو أي مواد أخرى، يجب على هؤلاء الأفراد أن يكونوا على دراية تامة بكيفية الإخلاء للمنطقة في حالات الطوارئ، كذلك على دراية بأعمال الإنقاذ، وذلك استعداداً لآية ظروف قد تؤدي إلى حدوث تشغيل مفاجئ لنظام الإطفاء الآوتوماتيكي بمنطقة عملهم.

• بالنسبة لإشارات الإنذار، كذلك العلامات الضوئية الخاصة بأنظمة الإطفاء الآوتوماتيكية والتي تشير إلى أن النظام مشحون ومعباً، وجاهز للعمل، يجب فحصها واختبارها بصورة دورية للتأكد من أنها جميعاً تعمل بصورة جيدة، ويتم ذلك طبقاً لتعليمات جهة التصنيع أو الكتالوجات الخاصة بها.

• بالنسبة لأسطوانات الغاز المضغوط المستخدمة في دفع البودرة في أنظمة الإطفاء بالبودرة، يجب فحصها إما عن طريق الضغط الموجود بها أو وزنها وذلك بصورة دورية كل ٦ شهور، واستبدالها وإعادة شحنها إذا ما كانت محتوياتها أقل من الحدود المسموح بها.

• بالنسبة لأنظمة الإطفاء بالبودرة (الغير مضغوطة)، يجب فحص البودرة الموجودة بها مرة على الأقل كل عام، وذلك بأخذ عينات من الوسط، ومن الجوانب الملاصقة لجدار وعاء البودرة للتأكد من عدم وجود كتل متصلبة من البودرة، فإذا ما كانت هذه الكتل المتصلبة من البودرة، لا تتفكك بسهولة عند إسقاطها من ارتفاع (٤ بوصات)، يجب معالجة الوضع فوراً بواسطة شخص مختص وعلى دراية تامة بكيفية معالجتها.

• بالنسبة لأنظمة الإطفاء الآوتوماتيكية لثاني أكسيد الكربون، يجب وزن أسطوانات الغاز كل ستة أشهر. أما في حالة ظهور أي نقص بمقدار ١٠٪ أو أكثر من محتويات أي أسطوانة، وفي أي وقت من الأوقات يجب إعادة تعبئتها أو استبدالها.

• جميع أنظمة الإطفاء الآوتوماتيكية يجب فحصها سنوياً بواسطة مهندس أو مفتش مختص بذلك، مع ملئ التقرير الخاص بذلك والذي يوضح بأنها في حالة جيدة ومتطابقة للمواصفات المطلوبة.

• يجب أن تجهز عربات الخراطيم بالمفاتيح الخاصة بها، والقواشف وغيرها من المعدات أو الأدوات اللازمة.

• هذه المعدات أو الأدوات يجب أن تكون داخل صندوق مثبت على هذه العربات أو أن تثبت هذه الأدوات بطريقة مناسبة على عربات الخراطيم.

• بالنسبة لطلبات مياه الإطفاء الثابتة، يجب تشغيلها لعدة دقائق مرة كل ٧ أيام على الأقل.

• بالنسبة لأنظمة الإطفاء بالماء، يجب كسرها وغسلها بالماء مرة على الأقل كل شهر.

• جميع خراطيم الإطفاء، يجب فحصها للتأكد من عدم وجود تعفن بها وذلك مرة كل شهر على الأقل.

• بالنسبة للمعدات اليدوية والسلام، وغيرها من الأدوات الإضافية، يجب فحصها مرة كل ستة أشهر للتأكد من تواجدها في أماكنها وانها في حالة جيدة وصالحة للعمل.

• يجب فحص كل خرطوم على حدة (هيدروستاتيكياً) وذلك على أعلى ضغط للطلبة ولمدة (٣ دقائق) على الأقل، وذلك مرة كل عام على الأقل، ويجب تجفيف الخراطيم جيداً بعد كل اختبار أو استخدام، وإعادتها إلى أماكنها، (بعض الخراطيم المصنوعة من مواد صناعية قد لا تحتاج إلى تجفيف).

## ٢. الوقاية من الحريق :Fire Prevention

- جميع معدات وأجهزة الإطفاء يجب استخدامها فقط لأعمال الإطفاء أو التدريب لا للأعمال المنزلية وما إلى ذلك.
- هناك أربعة عناصر أساسية ولازمة لحدوث الحريق واستمراره، والتي عموماً تعرف بالشكل الهرمي للحريق، وهي:

- ٠ المادة القابلة للاشتعال (الوقود) و العامل المؤكسد (الأكسجين) والمصدر الحراري المناسب أو الاشتعال وسلسلة التفاعل الكيميائي.
- ويحث أن هذه العناصر الأربع موجود حولنا بصورة دائمة، إلا إن التزامنا دائمًا هو منع اقترانها معًا في ظروف خارجة عن السيطرة، وقد أضيف إلى العناصر الأساسية لمثلث الحريق حديثًا سلسلة التفاعل الكيميائي فأصبح بذلك شكل هرمي متناهٍ يجمع بين أضلاع عناصر الاشتعال الأربع و سلسلة التفاعل الكيميائي هي التي تؤكد استمرار حدوث النيران.
- إن الحريق الذي لم يبدأ بعدم توافر العناصر الأساسية لحدوثه أو استمراره بنسب معينة وبالتالي فإن أكبر حماية أو وقاية من التلفيات الناجمة عن الحريق هو منع الحريق غير المرغوب فيه من الحدوث أساساً.
- إن سوء الترتيب والتنظيم ، مع وجود تراكمات أو تجمعات للمخلفات أو النفايات في مناطق، أو أماكن تتواجد بها مصادر الإشعاع، فإن ذلك من أهم الأسباب لحدوث حريق غير مرغوب فيها.
- يجب توفير أوعية خاصة للمخلفات والنفايات، كما يجب استخدامها من قبل الجميع و يجب تفريغ هذه الأوعية بصورة منتظمة، وإغلاق هذه المحتويات أو تجميدها في أماكن خاصة بعيدة، أو التخلص منها بالطرق المعتمدة والمصرح بها لذلك.
- بالنسبة للسوائل سريعة الاشتعال، يجب تداولها في أوعية آمنة خاصة بذلك (Safe Containers)، ويجب أيضًا تداولها بصورة آمنة وبعيدًا عن مصادر الإشعاع.
- بالنسبة لمواد الطلاء، ومذيبات التخفيف لمواد الطلاء، والزيوت والشحوم ومثيلاتها من المواد القابلة للاشتعال، يجب تخزينها في أماكن جيدة التهوية وبعيدًا عن مصادر الحرارة، أو اللهب المكشوف، أو مصادر الشرر وغيرها من مصادر الإشعاع و يجب توفير الحماية المناسبة لوحدات التسخين بحيث لا تصبح مصدرًا للإشتعال وحدوث حريق غير مرغوب فيها.
- يجب عدم استخدام اللهب المكشوف إطلاقًا للكشف عن مصادر التسرب للغاز، يجب استخدام وسائل آمنة، مثل أجهزة الكشف عن الغازات أو رغوة الصابون، وغيرها من الوسائل الآمنة وعن أي تسرب للغاز يجب إيجاد مصدره وإصلاحه فورًا.
- إذا ما وجد أي تسرب للغاز في منطقة محصورة يجب إيقاف جميع المحركات الكهربائية، والماكينات، وغيرها من مصادر الإشعاع وفي الحال. يجب أخذ الحرص الكافي نحو عدم قطع أي دائرة كهربية في الأماكن التي يتواجد بها غازات أو أبخرة قابلة للاشتعال.
- أي مبني أو غرف يستخدم فيها مواد سائلة أو غازات قابلة للاشتعال، يجب أن تكون جيدة التهوية أي لها نظام تهوية محكم.
- لا يتم توصيل أي خطوط أو أنابيب للغاز للمباني المؤقتة ولا يمكن السماح بوجود خطوط الوقود تحت الأرضيات أو داخل الحوائط للمبني بطريقة قد تؤدي إلى وجود جيوب محصورة للغاز أو الوقود بها.
- يجب عدم استخدام خراطيير مطاطية أو بلاستيكية لتوصيل الغاز إلى الأجهزة التي تعمل بالغاز (يُستثنى من ذلك لهب بنزن، ولمبات القطعية التي تعمل بغاز البروبان ومثيلاتها من الأجهزة الأخرى التي يتم تركيبها واستخدامها بعناية خاصة).
- جميع أجهزة التسخين التي تعمل على الغاز داخل مناطق محصورة يجب أن يكون لها تصريف إلى الهواء المفتوح.
- إضافات الروائح الكريهة للغازات البترولية المسالة كالميركابنت (RSH)، هي مواد قابلة للاشتعال، لذا يجب عدم تخزينها أو تداولها بالقرب من أي لهب مكشوف أو مصادر للشرر أو غيرها من مصادر الإشعاع.
- قبيل استخدام أي لهب مكشوف، مثل لمبة القطع واللحام، أو إشعاع مصدر لهب في مبنى مغلق، أو في خزان، أو منطقة يتواجد بها أي احتمالات لوجود غازات قابلة للاشتعال، يجب إجراء فحص للغازات القابلة للاشتعال باستخدام جهاز كشف للغازات معتمد من الجهات المختصة بذلك، وعلى المشرف المسؤول أن يتبع شخصياً أي عمل يستخدم فيه لهب مكشوف في المناطق الخطرة.
- لوحات (ممنوع التدخين) يجب تثبيتها في جميع المناطق الخطيرة مع ضرورة الالتزام بها.
- ممنوع إدخال السجائر، أو السيجار، أو الكبريت، أو الولاعات وغيرها من مواد التدخين إلى أي منطقة قد يتواجد فيها مواد قابلة للاشتعال وتعد بذلك منطقة من المناطق المصنفة (خطرة) من وجهة الحريق والانفجارات.
- الأجزاء الكهربائية للسيارات مثل جهاز إحداث الشرر في محرك السيارات (ماجيتيو) وشماعات الاحتراق، ومعدات الإشعاع وغيرها من المعدات الكهربائية، يجب عدم اختبارها أو إصلاحها أو تجميعها في المناطق أو المبني التي قد يتواجد بها أبخرة أو غازات قابلة للاشتعال.
- يسمح فقط للمعدات الكهربائية ضد الانفجار (Explosion, Proof) مثل مفاتيح التشغيل والمحركات، أو الاستضاءة وما إلى ذلك في المناطق التي قد يتواجد بها الغازات القابلة للانفجار.
- يجب اتخاذ جميع الإجراءات الممكنة لجعل المنطقة خالية من الغازات قبيل البدء في أي عمل قد يتسبب عنه حدوث شرر.
- أحياناً قد يتطلب الأمر ضرورة تصريف بعض ضغوط الغازات القابلة للانفجار، في مثل هذه الأوقات أو الظروف، يجب التأكد أولاً من عدم وجود مصادر إشعاع بالقرب من الموقع إلا إذا كان سيتم إحراق الغاز.
- أية خطوط أو أوعية سوف يتم إرجاعها إلى مرحلة التشغيل بعد عمليات الصيانة وكانت تحتوي قبل ذلك على غازات قابلة للانفجار.
- يجب كسرها جيداً باستخدام غاز خامل أو مادة خاملة قبيل تشغيلها.
- يجب عدم وضع أي أدوات تستخدم في أعمال النظافة على عادم المحركات أو الماكينات، أو أي مصادر أخرى للإشتعال وذلك بغرض تجفيفها أو التخزين أو تزامن العمل بها على هذه المعدة أو الآلة و يجب وضع الأقمصة الملوثة بالزيت، أو الملابس الملوثة بمثل هذه

المواد في أوعية معدنية محكمة الغلق، والتي يجب التخلص منها دائمًا بصورة آمنة باعتبار هذه المحتويات من المخلفات الخطرة التي قد يؤدي تراكمها إلى حدوث مخاطر الحرائق.



## ٥. نقل وتداول المواد

تقسم المواد من حيث طبيعتها وبالتالي تيسير تداولها ونقلها إلى ثلاثة أنواع هي:

١. المواد الصلبة.
٢. المواد السائلة باختلاف أنواعها.
٣. الغازات بنوعيها (غازات و مسال).

### ١. طرق نقل و تداول المواد الصلبة:

- عن طريق استخدام العربات باختلاف انواعها.
- عن طريق استخدام الأوناش و الروافع الشوكية بأساليب تتماش مع الأ Kodas العالمية.
- عن طريق استخدام السيور الناقلة لنقل المواد وتغليفها تجهيزاً للشحن كالسيور التي تستخدم في مصانع الشموع.
- عن طريق استخدام الجرارات لنقلها لأماكن التشوير والتخزين.
- عن طريق استخدام خطوط الأنابيب (عن طريق الشفط أو الضغط).

### ٢. طرق نقل و تداول المواد السائلة:

- عن طريق استخدام الأوعية الناقلة.
- عن طريق استخدام العربات المجهزة.
- عن طريق استخدام خطوط الأنابيب.

### ٣. طرق نقل و تداول الغازات:

- عن طريق خطوط الأنابيب وهو غاز.
- عن طريق استخدام الأسطوانات وهو مسال.

### ٤. عناصر تتسبب في حدوث المخاطر في عملية النقل والتداول؛ وهي:

- قد تكون وسيلة النقل غير ملائمة لطبيعة المادة القابلة للاشتعال وبذلك يحدث خسائر أو إهانة في المواد أو حرائق ناتجة من سوء التعامل مع هذه المواد، كنقل المواد القابلة للاشتعال السائلة في صهاريج مكشوفة ومعرضة لأشعة الشمس.
- المواد المنقولة قد تكون لها طبيعة بيروفورية؛ أي تشتعل تلقائياً في وجود أكسجين الهواء الجوى؛ وبالتالي يجب أن يكون لها احتياطات خاصة أثناء النقل والتخزين والتداول.
- العامل البشري يعد أهم العوامل المؤثرة في وقوع الحوادث والأخطار وذلك لاختلاف طبيعة الأشخاص وطريقة تعاملهم مع الأوضاع التي قد يتعرضوا لها تبعًا للخلفية التعليمية والمعرفة بطبيعة الأخطار وعمر الشخص وخبرته في التعامل مع مثل هذه المواد القابلة للاشتعال فقد يؤدي فعل بسيط أثناء نقل وتداول المواد البترولية المسال كالجازولين إلى حدوث خسائر جسيمة في الأرواح والمنشآت كعدم توصيل أسلاك التأرضي بسيارات الشحن أثناء عملية الشحن.

### ٥. مخاطر نقل و تداول المواد:

- ينشأ العديد والعديد من المخاطر عن نقل و تداول المواد نتيجة لتوافر أحد مسببات حدوتها؛ وتشمل هذه المخاطر سقوط المواد الصلبة على العمال أثناء حملها في عبواتها بطريقة غير سليمة أو تطاير أثريتها أثناء نقلها عن السيور أو تعرض الأوعية الناقلة للكسر أو انسكاب السوائل الحارقة أو المؤثرة سلبيًا على السلامة والصحة المهنية للعمال، ويمكن أن تتفاعل هذه السوائل مع وسيلة النقل (الوعاء الخارجي) إذا لم يكن ملائم لطبيعتها أو تعرض هذه المواد للهب سواء مباشر أو غير مباشر، وخلاف ذلك من المخاطر التي تشمل على تعرض خطوط الأنابيب للضغط الخارجي أو وجودها بجوار خطوط ضغط كهربائية عالية، أو للحرارة المباشرة أو الغير مباشرة، أو تعرض الأسطوانات المعبأة بالغاز المسال للسقوط، وخلاف ذلك من المخاطر.

## ٦. الاحتياطات الواجب توافرها في تلافي مخاطر نقل و تداول المواد:

### - نقل المواد الخطرة:

- يجب الأخذ في الاعتبار اتباع جميع التعليمات الخاصة بالهيئات الحكومية المحلية الصادرة في شأن نقل المواد الخطرة.
- يعتبر مشرفوا العمليات الحيوية التي ينتج منها بعض المواد الخطرة مسؤولين عن النقل الآمن لهذه المواد ويتم ذلك طبقاً ومتطلبات القانون، هذا ويتم الرجوع إلى إدارة السلامة لأخذ المنشورة والإجابة عن أي أسئلة متعلقة بكيفية النقل الآمن للمواد الخطرة.
- المواد الخطرة، هي أي مادة تم تحديدها والتعرف عليها بأنها تسبب أخطاراً على الصحة أو السلامة المهنية للعمال في المنظمة المتواجدة فيها أو قد تؤثر على المجتمع عند نقلها تجارياً. هذا وقد تم تحديد قائمة بالممواد الخطرة عن طريق إدارة النقل الأمريكية(DOT) وكذا جهاز شئون البيئة، كما يمكن الرجوع إلى هذه القوائم للتعرف على المواد.
- وتتضمن أنواع المواد الخطرة التالية:
  - المواد المشعة، الغازات القابلة للاشتعال، الغازات الغير قابلة للاشتعال، السوائل القابلة للاشتعال والتي لها نقطة ومبض ١٠٠° ف.
  - أو أقل، المواد المؤكسدة، المواد الصلبة القابلة للاشتعال، المواد الأكلة(Corrosive) الصلبة والسائلة، المواد السامة، المواد التي تسبب تهيج، السوائل القابلة للاحتراق ١١٠ جالوناً أو أكثر ولها نقطة ومبض من ٣٠٠° ف - ٢٠٠° ف.
- لقد تم تحديد نسب لكمية المواد الخطرة التي يمكن الإبلاغ عنها في حالة التسرب (Reportable Quantity) والمقصود بهذا التحديد هو حالة حدوث تسرب لها أثناء عمليات النقل.
- ولا يشمل هذا التقييم للمواد الخطرة المنتجات البترولية التي تستخدم في التزييت أو الوقود؛ ومثال لذلك الجازولين الذي يوجد بخزان الوقود الخاص بالسيارة حيث لا يحتاج إلى تلك المتطلبات، ويمكن الرجوع إلى إدارة السلامة التابعة للمنظمة أو منسق شئون البيئة عند وجود أي استفسارات في هذا الشأن.

### - نقل أو شحن المواد الخطرة:

- يجب تعيئة المواد المصنفة للحماية من التسرب أو الخرير أو خروج المادة إلى البيئة المحيطة ويجب وضع التعريفات الخاصة بالشحن من علامات ويطاقات لاصقة؛ لكي يتمكن أي شخص يشتراك في عملية التداول للمادة من التعرف على طبيعة المحتويات.
- وتتضمن متطلبات التعريف والإعلان عن المواد النقاط التالية:
  - ان يتم الإعلان على الجهات الأربع للسيارات، أو عربات القطار أو حاويات الشحن.
  - يجب أن تحتوي الإعلانات على الاسم الخاص بالمادة والرقم الخاص بها المسجل به في التداول.
  - يجب أن تكون الإعلانات صحيحة موجودة قبل نقل المادة وموثقة وغير قابلة للتغيير.
- وتعتبر مسؤولية الناقل أن يتتأكد من صحة الإعلان وكذا وجوده قبل بداية النقل والتأكد من مدى سهولة تعامل الجمور معه.
- يجب أن توضح الوراق الخاصة بعملية الشحن الوصف الدقيق للمادة الخطرة، على أن ترقق هذه الوراق بكل شحنة لكل مادة عند شحنها من مكان لآخر، ولا تعتبر الوراق الخاصة بالشحن ضرورية في حالة نقل المواد من مكان لآخر داخل الموقع الخاص بالمنظمة (داخل أسوار المنظمة).
- تعتبر الجهة التي تقوم بنقل أو شحن المواد هي الجهة المسئولة عن إعداد الوراق الخاصة بالشحن.
- يجب الأخذ في الاعتبار عند نقل خزانات أو براميل أو أسطوانات (تحتوي على سوائل قابلة للاشتعال أو غازات مضغوطة أو سواء سامة أو آكلة أو مواد مشعة) أن يتم تثبيتها وتأمينها ضد الحركة أثناء عملية النقل.
- عند نقل أسطوانات الغازات المضغوطة بالسيارات يجب الأخذ في الاعتبار الطرق الآتية لتأمينها ضد الانقلاب:
  - عمل تأمين لها بسلسل من الوضع الرأسى.
  - يتم تحميلاها على منصات مؤمنة ملحقة بالسيارة.
  - يتم رصها بالسيارة بوضع رأسى مع تثبيتها بأمان.
- يتم اتباع التعليمات الخاصة بالبند السابق عند نقل حاويات العينات المعبأة بالغازات المضغوطة أو المواد الخطرة.
- لا يسمح بالتدخين مطلقاً أثناء تحميل أو تفريغ أي مواد قابلة لانفجار أو سوائل قابلة للاشتعال أو غازات مضغوطة.
- يجب الأخذ في الاعتبار عند نقل مواد خطرة بواسطة سيارات خاصة بمقاييس أن يتم وضع علامات عليها. ويجب أن توضح هذه العلامات اسم الناقل والمدينة التي يوجد بها المكتب الخاص به، وتوضع على جاني السيارة ونكون مقروءة في ضوء النهار حتى مسافة ٥٠ قدماً.
- السيارات التي تقوم بنقل خزانات عليها علامات وتحتوي على مواد تساوى ١١٠ جالوناً لا يتم وضع علامات على ذات السيارة، إلا أنه يجب وضع علامات على الخزان توضح اسم الشحن على جاني الخزان وكذا الرقم الخاص بتعریف الخطرة المادة طبقاً لـOSHA.
- في حالة نقل مواد خطرة داخل حاوية محملة على سيارة بك أب يختلف خزان وقود السيارة، لابد من وضع العلامات الخاصة بالتعریف بالمادة على السيارة.

- يجب أن يتم وضع شروط صارمة للسائقين الذين يعملون في نقل المواد الخطرة، وهذه الشروط لا تنطبق على السائقين الذين يقومون بنقل مواد خطرة أقل من ١٠٠ جالونًا.

## **ز. المناولة اليدوية للمواد**

من أهم المخاطر التي تؤثر على العمال أثناء مناولة المواد بطريقة غير سليمة أمراض الظهر وال fractures العنقية وذلك من التفاعل الغير سليم مع هذه المواد وعدم توخي الحذر في كيفية مناولتها؛ ولذلك يجب اتباع الخطوات التالية لضمان نقل المواد بصورة آمنة على الاشخاص ولضمان عدم اختلال الحمل أثناء حمله أو سقوطه وتعرضه للحسارة والتلف.



### **١. خطط كيف ستقوم برفع الحمل:**

لتجنب الإصابات يجب أن تقييم الحمل الذي تريد رفعه من حيث الوزن والمكان الموجود به والتي أين ستنتقل حتى يمكنك أن تقرر كيف ستقوم برفعه سواء بنفسك أو بمساعدة أدوات ميكانيكية أو الاستعانة بشخص آخر.

### **٢. حدد كيف ستقوم برفع الحمل:**

حدد الطريقة المناسبة لتنفيذ عملية النقل ويجب الأخذ في الاعتبار كل العوامل المحيطة، ويعتبر أفضل طرق تداول المواد هي التي تتجنب فيها الالتواء والانحناء مع تحقيق أكبر قدر من التوازن للجسم أثناء مراحل نقل المواد.

#### **- ولتجنب الانحناء دائمًا يجب دائمًا مراعاة الآتي:**

- استخدام وسائل المساعدة الميكانيكية مثل العتلة أو عربات النقل.
- حاول دائمًا العمل على مستوى غير منخفض بالنسبة لجسمك.
- وضع المواد التي ستنتقل جميًعا في المستوى المناسب للعمل.
- تجنب أن تكون بعض المواد التي سترتفع لاحقا على ارتفاعات مختلفة.
- تجنب أن تكون المواد على أبعاد أفقية تزيد من مسافة الالتفاف.

#### **- وللحذر من حرکات الالتواء يجب مراعاة الآتي:**

- وضع جميع الأدوات والمواد في مواجهة العامل.
- استعمال التقاليل أو المزاليق أو الشرائح أو الأقراص الدوّارة لـتحجيم اتجاه المواد.
- استعمال كراسي دوارة يمكن ضبطها.
- توفير المساحة الكافية لاستدارة العامل بكامل جسمه.
- تحقيق أعلى قدر من الترتيب بموقعه العمل.

#### **- وللحذر من مخاطر عمليات الرفع:**

- الحد من أعمال الرفع اليدوي واستعمال الأدوات الميكانيكية؛ مثل:
- الأوناش والرافعات الشوكة، قلابات البراميل، الأوناش المعلقة، لبركت المزودة بالسلسل للرفع... إلخ.
- الحد من أوزان المهام عن طريق الاتفاق مع الموردين على عبوات أو أحجام مناسبة للتداول اليدوي.
- تحجيم الأوزان في حاويات كبيرة لتجنب رفعها وتدوالها يدوياً.
- محاولة تغيير شكل المهام بوضعها في عبوات أو أكياس مزودة بمقابض أو جيوب للرفع والتداول.
- محاولة الاستعاضة عن عمليات الرفع بالسحب أو الدفع.

### ٣. التملك من المهام أثناء الرفع:

- المقابض أو نقط التملك من الجسم المراد حمله تحدد بشكل كبير فيما يكون الجسم أثناء حمله، ويجب دائمًا أن تكون باستخدام كامل قبضة اليد بدلاً من استخدام الأصابع فقط.

### ٤. اجعل الحمل دائمًا ملائق للجسم:

- من الضروري أن يكون مركز ثقل الجسم محمول ملائقاً على قدر الإمكان للجسم لتقليل الاجهاد على؛ الظهر والاستفادة من العضلات الأقوى بالأذرع.
- ومن الهام أيضًا أن تتفادي الحركات السريعة في عملية الرفع وأن تقوم بعملية الرفع ببطء وهدوء بدون تردد.

### ٥. التردد بين الأحمال الخفيفة والثقيلة أثناء العمل المتواصل:

- يجب أن يصمم نظام العمل على أن يكون باستمار بالتبادل بين الأحمال الثقيلة والأخرى الأخف حتى لا نجهد نفس العضلات ويمكن للعضلات استعادة حيويتها بالتردد بين الأحمال المتباينة.

### ٦. الرفع الجماعي:

- من الخيارات التقليدية للحد من الإصابات الناتجة عن المناولة اليدوية للمواد هو الرفع الجماعي للأحمال وهو يعتمد على مراعاة المعايير الآتية:

- المشاركون في رفع الجسم لابد أن يتحقق بهم التمايز في الأطوال وبناء الجسم.
- التدريب على أعمال الرفع والمناولة اليدوية للمشاركين.
- تحديد أحد المشاركين بالرفع ليكون هو المنسق في عمليات الرفع والتحرك.

### ٧. الرفع الفردي:

- من الصعب تعميم القواعد الخاصة بالرفع أو الحد الأقصى للحمل الذي يمكن رفعه لعدد العوامل التي تصاحب الحمل الحقيقي المراد رفعه، وبشكل عام يجب مراعاة الآتي:
  - استخدام الأدوات والمعدات المساعدة كلما أمكن ذلك.
  - توفير المساحة اللازمة والمناسبة لعملية الرفع والحركة الآمنة للجسم.
  - خلو مسار حركة الجسم من العوائق.
- أن يكون الحمل أثناء نقطة الرفع والتوزيل موضوعاً على ارتفاع من الأرضية بين منتصف الفخذ إلى الخصر للشخص الذي سيحمله.
- أن يكون مركز ثقل الوزن المحمل أقرب ما يمكن من جسم العامل ويصعب حمل الوزن كلما بعد الجسم ، وعلى سبيل المثال فإن وزناً قدره ١٠ كجم محمول على بعد قدره ٨٠ سم من الجسم يعادل تماماً وزناً محمولاً يلائق الجسم قدره ٥٠ كجم.
- مراعاة عدم انحناء الظهر أثناء عملية الرفع مع عدم الالتواء بجزء من الجسم دون باقي الجسم.
- تجنب الرفع بيد واحدة.
- عند تكرار عملية رفع الأحمال على فترات زمنية ممتدة يجب إنتقاد وزن الحمل مع الوقت.

### ٨. الملابس المناسبة:

- في بعض الحالات تعتبر الملابس المناسبة أحد أهم العوامل التي تحد من الإصابات الناتجة عن المناولة اليدوية وعلى سبيل المثال:
  - ارتداء القفازات تقي من الجروح والخدوش والسحجات.
  - اللاحذية المناسبة تقي من الانزلاق والسقوط والجسام المتهاوية.
  - الملابس المناسبة تساعد على التمكّن من تقريب الحمل إلى الجسم.

## ج. مهام الوقاية الشخصية

- ١. تعتبر مهام الوقاية الشخصية درع الوقاية الأخير لحماية العاملين في مكان العمل من مصادر الخطأ أو الضرب وذلك كما ورد في الشكل الهرمي للتحكم في الأخطار، ولذلك يجب محاولة إزالة الخطأ أو عزله ثم اللجوء إلى عمل التحكم الهندسي لمصادر الخطأ أو الضرب؛ مثل تركيب الحواجز المناسبة على الماكينات، والعمل على إغفال العمليات الصناعية التي تكون مصدراً للتلوث، وعلى نظم التهوية المناسبة للعمليات الصناعية والتأنّد من مناسبة خطوات العمل لأداء العمل السليم عن طريق التحكم الإداري، وبعد استنفاد كل هذه الطرق فإننا نلجأ أخيراً إلى استخدام مهام الوقاية الشخصية.

٢. ومن ناحية أخرى يوجد بعض العمليات التي يكون فيها استخدام مهمات الوقاية الشخصية حتماً مثل:
- عمليات لا تتعلق بالطرق العادمة لأداء العمل مثل صب أو خلط الكيماويات يدويا.
  - الأعمال الطارئة غير الروتينية، حيث لا يوجد أي من وسائل التحكم للوقاية من مصادر الخطر أو الضرر مثل عمليات القطع واللحام أو إشعال لهب الأوكسي أستيلين.
  - ويمكن تقسيم مهمات الوقاية الشخصية تبعاً للأجزاء الجسم إلى:-
    - وقاية الرأس.
    - وقاية العين.
    - وقاية الوجه
    - وقاية الأذن
    - وقاية اليد.
    - وقاية القدم والساقة.
    - وقاية الجسم.
    - وقاية الجهاز التنفسي.
    - الوقاية نتيجة السقوط من أماكن مرتفعة.



#### • وقاية الرأس:

- تستخدم الخوذة الصلبة لحماية الرأس من الصدمات الناتجة من سقوط الأجسام الثقيلة من أماكن مرتفعة على العامل، حيث يتعرض لهذه الأخطار بكثرة العاملون في مجال الإنشاءات، وأعمال الهدم والدفاع المدني، وفي مجال التعدين "المناجم" ، حيث يستخدم لهذا الغرض الخوذة مقاومة الصدمات.
- تستخدم الخوذة المقاومة للكهرباء لحماية الرأس من الصدمات الكهربائية، وتصنع هذه الخوذة من مواد عازلة للكهرباء.
- تستخدم الخوذة المصنوعة من الألومنيوم لحماية الرأس من تطاير المعادن المنصهرة في صناعة الحديد في المسابك.
- تستخدم الخوذة المصنوعة من النحاس الذي يعكس حرارة الإشعاع، وللحماية من التعرض للحرارة الشمسية، كما تستخدم الطبقات المصنوعة من المنسوجات القطنية.
- ويشترط في الخوذة المقاومة للصدمات، وأن تتبع المواصفات الهندسية المصرية الخاصة بخوذة الإطفاء، والدفاع المدني.



#### • وقاية العين:

- تستخدم النظارات الواقية "المقاومة للصدمات" لحماية العين من المواد المتطايرة "الرايش Splinter" ، وتكون النظارة من النوع الكاسي، كما تصنع من الزجاج أو البلاستيك الشفاف لتسهيل الرؤية.

- كما يجب أن تتبع النظارة الطبية المقاومة للصدمات الموصفات الخاصة بهذا النوع من حيث تحمل الزجاج للصطبات، كما يجب أن لا تسبب أي انكسار في الأشعة الضوئية.
- تستخدم النظارات خاصة من النوع الكاسي، والتي تحتوي على فتحات من الجانبين لحماية العين من المواد الكيمائية الناتجة من تناثر المواد السائلة أثناء الانسكاب، ويمكن أن تصنع عدساتها من الزجاج أو البلاستيك الشفاف.
- تستخدم النظارة المصنوعة من الزجاج المعتم بدرجات متفاوتة من العتمامة؛ لحماية العين من الإشعاع الحراري الذي قد يتسبب في إصابات العين وضعف الرؤية نتيجة حدوث خلل في القرنية أو الشبكية، حيث يتعرض لهذا النوع من المخاطر العاملون أمام أفران صهر وصب المعادن، وفي أعمال القطع واللحام، وتختلف درجة كفاءة النظارة بدرجة عتمتها، حيث تعمل العدسات المعتمة كمرشح يحجب الأشعة الضارة بالعين.

#### ٤. وقایة الوجه:

- يستخدم ساتر الوجه الواقي من الكيماويات، ويصنع "الساتر الواقي" من البلاستيك الشفاف المعالج خصيصاً للتعامل مع الكيماويات الالالة وأبخرتها، و يوجد ساتر مصنوعة من الفبر، ويزود بزجاج معتم عند منطقة العين، وذلك لحماية الوجه من حرارة الشمس في عمليات اللحام.



#### ٥. وقایة الأذن:

- الضوضاء هي عبارة عن تداخل أصوات كثيرة مختلفة في الأطوال الموجية والتتردد مما يؤدي إلى صوت غير مرغوب فيه يشعر الإنسان بالإحساس بالضجر، وقد يؤدي إلى ضعف السمع جزئياً أو كلياً وبشكل تدريجي إذا استمر مصدر الضوضاء فترات متقاربة طويلة.
- تستخدم المهمات الآتية للوقاية من الضوضاء:
  - \* سدادات الأذن: وتصنع من مواد قابلة للتضاغط مثل المطاط وتقلل مستوى الضوضاء من 10-15 ديسيل.
  - \* أغطية الأذن: وتصنع من المطاط أو البلاستيك، وتتكون من طبقتين تحتويان بداخلهما على مطاط رغوي وتقلل مستوى الضوضاء من 10-30 ديسيل.
  - \* الخوذة الواقية: وتستخدم هذه الخوذات عند ارتفاع مستوى الضوضاء إلى درجة عالية حيث يجب حماية الرأس "ظام الرأس" من الأصوات المرتفعة، وهذه الخوذة تكون مصنوعة من البلاستيك ذي الصلابة العالية، وتكون مبطنة من الداخل بمطاط رغوي ويكون مزوداً بأغطية للأذن وتقلل مستوى الضوضاء أكثر من 30 ديسيل.



#### ٦. وقایة الجهاز التنفسى:

- قد يتعرض العامل أثناء العمل إلى عدة مخاطر خاصة بإحداث ضرر بالجهاز التنفسى وذلك عن طريق هواء الشهيق الداخلى إلى الرئتين، وبعض هذه المخاطر قد يؤدي إلى التحجر الرئوى ومن ثم الوفاة؛ فكان لزاماً على صاحب العمل توفير المهمات الوقائية

اللزمرة لحماية الجهاز التنفسى للعمال في المنشأة؛ ومن أنواع المخاطر التي يتعرض لها العامل من أجواه غير صالحة للتنفس:

- \* احتواء الهواء على جسيمات صلبة.
- \* احتواء الهواء على غازات وأبخرة ضارة.
- \* احتواء الهواء على جسيمات صلبة وأبخرة معًا.
- \* نقص كمية الأوكسجين في جو العمل.

وفي الحالات أ، ب، ج- تستخدم أجهزة التنفس الواقية المنقية للهواء، و في الحالة (د) تستخدم أجهزة التنفس الواقية التي تمد العمل بالهواء أو الأوكسجين اللازم للعامل.

#### ◦ أجهزة التنفس المنقية للهواء:

- \* أقنعة التنفس الميكانيكية: وتستخدم للوقاية من الاتربة، حيث يعمل القناع كمرشح للاتربة المنتشرة في جو العمل، ويتركب القناع من جزء من المطاط الذي يغطي الوجه "الأنف والفم" ، ويتصل بعلبة تحتوي على قرص من الباد.
- \* أقنعة التنفس الكيماوية: ويعتمد هذا النوع من الأجهزة على اصطياد الغازات الضارة ومرورها خلال مادة كيماوية تتفاعل مع الغاز، حيث يصل إلى جهاز التنفس الخالي من المواد الضارة.
- \* ويتركب القناع من:
  - ◊ جسم القناع الذي يحكم على الوجه.
  - ◊ خرطوشة تحتوي على المادة الكيماوية.
  - ◊ أنبوية من المطاط توصل بينهما.
- \* ويجب معرفة أنه لا توجد مادة كيماية تمتصل كل أنواع الغازات، لذا يجب عند اختبار الجهاز دراسة الخواص الطبيعية والكيماائية للغاز المساعد، ودرجة تركيزه، ومدة تعرض العامل لهذا الغاز، وذلك لمعرفة نوع القناع المناسب، ومدة صلاحية الجهاز للاستعمال.

#### ◦ أجهزة التنفس التي تزود العمل بالهواء النقي بالأوكسجين:

وتقسم هذه الأجهزة إلى:

- \* أجهزة التنفس ذات الخرطوم المتصل بمصدر هواء دائم كضواغط الهواء.
- \* أسطوانات الهواء المضغوط ذات السعات التترية المختلفة.
- \* وتستخدم هذه الأجهزة في حالة نقص الأوكسجين أو زيادة درجة التركيز للمادة الخطيرة أو أثناء العمل في الأماكن المحصورة.

#### ◦ الوقاية نتيجة السقوط من الأماكن المرتفعة:

- يتعرض للسقوط من الأماكن المرتفعة نتيجة نقص الخبرة أو قلة المعلومات أو الحداثة في السن، العاملون في مجال الإنشاءات والعمل على السقالات وعمال الصيانة لمعدات المصانع العملاقة وصهاريج تخزين المواد.
- وتصنع أحزمة الأمان من الألياف الطبيعية مثل القطن والكتان، وأيضاً تصنع من الألياف الصناعية أو الجلد ويجب أن يتبع حزام الأمان المواصفات العالمية.

#### ◦ وقاية الأيدي



#### ◦ وقاية اليد:

لحماية اليد من المخاطر الكيماوية والكهربائية الحادة تستخدم أنواع مختلفة من القفازات للأسباب الآتية:

- للحماية من المخاطر الميكانيكية، تستخدم القفازات المصنوعة من الجلد.
- للحماية من مخاطر المواد الكيميائية تستخدم القفازات المصنوعة من المطاط أو البلاستيك.
- للحماية من المخاطر الكهربائية تستخدم القفازات المصنوعة من المطاط الخالي تماماً من الكربون، وتخترع عند ٢٠٠٠ فولت.
- للحماية من الأجسام الحادة تستخدم القفازات المصنوعة من الجلد، وتبطن بشبكة من السلك المعدني.
- للحماية من الحرارة تستخدم القفازات المصنوعة من الأسبستوس أو الجلد.



#### • حماية القدم:

- تستخدم الأحذية الواقية والمصنوعة من مواد مختلفة تتبع طبيعة العمل لوقاية القدم من سقوط الأجسام الثقيلة، أو مخاطر التعرض للمواد الكيميائية، أو المخاطر الكهربائية، أو مخاطر الانزلاق ومن ثم:
- تستخدم الأحذية ذات المقدمة الصلبة من مخاطر سقوط الأجسام الثقيلة.
  - تستخدم الأحذية من البوت المصنوعة من المطاط في حالة الوقاية من المخاطر الكهربائية.
  - تستخدم الأحذية ذات النعل المطاط الخالي من الكربون ل الوقاية من المخاطر الكهربائية.
  - تستخدم الأحذية ذات النعل المطاط المصنوع من رقائق معدنية لحماية العامل من الأجسام الصلبة.



#### • وقاية الجسم:

- تستخدم المرايل المصنوعة من المطاط أو البلاستيك ل الوقاية من المخاطر الكهربائية والكيمياوية.
- تستخدم المرايل المصنوعة من الجلد أو الأسبستوس في حالة الوقاية من الحرائق، وتم حالياً استخدام مواد بديلة لمادة الأسبستوس.
- تستخدم بدلة كاملة من الأسبستوس المغطى برقائق الألومونيوم، حيث تكون هذه الرقائق ذات سطح لامع يعكس حرارة الإشعاع، وذلك في حالة التعرض إلى أشعة إكس أو أشعة جاما.
- وهناك الملابس التي تستخدم في الوقاية من الإشعاع وهي عبارة عن ملابس مصنوعة من القماش أو الجلد أو البلاستيك، وتكون مبطنة برقائق من الرصاص، وهذه الملابس تستخدم للعاملين في مجال التصوير بالأشعة في المجالات الطبية والصناعات وذلك في حالة التعرض إلى أشعة إكس أو أشعة جاما، كما يمكن وقاية العين من هذه الإشعاعات باستخدام النظارات التي يدخل في تركيب عدستها أملاح الرصاص.

وهذا يعتبر سرداً موجزاً لمهمات الوقاية الشخصية المستخدمة في جميع المخاطر، ولكن عند تحديد مهمة واحدة من هذه المهام يجب دراسة المواصفات الكاملة تفصيلاً ومعرفة طرق استخدامها الأمثل ومدى كفاءتها ل الوقاية.

## المراجع:

**الوحدة الأولى:** المبادئ التوجيهية بشأن نظم ادارة السلامة والصحة المهنية - منظمة العمل الدولية ٢٠٠١

**الوحدة الثانية:** المواصفة القياسية لنظم ادارة السلامة والصحة المهنية OHSAS 18001:2007

موقع المنظمة الوطنية لمحترفي السلامة <http://naspweb.com>

**الوحدة الثالثة:** المواصفة القياسية ISO/IEC 17020:2012

المواصفة القياسية ISO 19011:2011

**الوحدة الرابعة:** موقع إدارة السلامة والصحة المهنية الأمريكية

<https://www.osha.gov>

## ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات



