

A large industrial facility, possibly a refinery or chemical plant, is shown at sunset. In the foreground, a white hard hat and a pair of dark green work gloves are placed on a surface. The background shows tall storage tanks and complex piping structures under a sky with warm orange and pink hues.

الكلية الس堪دنافية  
للتدريب والتطوير





# دورة: إستراتيجيات إدارة مخاطر الحرائق، الوقاية، السيطرة، رصد المخاطر وتحليل الحوادث

ال코드	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
SHC-927	شيكاغو (أمريكا)	فاعة فندقية	2026-12-28	2027-01-08	€ 13450	العربية - 50

## مقدمة الدورة التدريبية

تبدأ الحرائق عادة على نطاق ضيق لأن معظمها ينشأ من مستصغر الشرر بسبب إهمال في إتباع طرق الوقاية من الحرائق ولكنها سرعان ما تنتشر إذا لم يبادر بإطفائها مخلفة خسائر ومخاطر فادحة في الأرواح والمتاع والأموال والمنشآت ، ونظراً لتوارد كميات كبيرة من المواد القابلة للاشتعال في كل ما يحيط بنا من أشياء وفي مختلف مواقع تواجدنا والبيئة المحيطة بنا في البيت والشارع والمدرسة ومكان العمل وفي أماكن النزهة والاستجمام وغيرها من الواقع، والتي لو توفرت لها بقية عناصر الحرائق لألحقت بنا وبممتلكاتنا الخسائر الباهظة التكاليف. لذلك يجب علينا اتخاذ التدابير الوقائية من أخطار نشوب الحرائق لمنع حدوثها والقضاء على مسبباتها، وتحقيق إمكانية السيطرة عليها في حالة نشوبها وإخمادها في أسرع وقت ممكن بأقل الخسائر

## الأهداف العامة للدورة التدريبية

- معرفة المخاطر التي قد تنتج عن الحرائق
- توفير بيئة آمنة لجميع العاملين والزوار ، وبيئة عمل آمنة لجميع الموظفين .
- التأكد من معرفة جميع العاملين لسياسات المنشأة المتّبعة في حالات الطوارئ ، وكذلك التأكد من معرفة الجميع للإجراءات المتّبعة للتّبليغ عن تلك الطوارئ .
- التأكد من وعي الموظفين ومعرفتهم لمدى أهمية اتباع إجراءات السلامة التي تهدف إلى منع حدوث إى إصابات إثناء العمل .



## الاهداف التفصيلية للدورة التدريبية

- معرفة اسباب نشوب الحرائق
- معرفة الإجراءات التي يجب إتباعها في حال نشوب حريق.
- التطرق إلى أسباب الحريق المختلفة و التفريق بينها وبين الأعراض ( النتائج ) .
- التعرف على المعدات المستخدمة في مكافحة الحريق ( كطفاليات الحريق ، وأجراس الإنذار ، وخراطيم مياه الحريق ) وأماكن تواجدها .
- معرفة الوسائل والطرق السليمة لإخلاء الموظفين والعاملين والزوار .
- معرفة كيفية احتواء الدخان والحرائق .
- معرفة كيفية التبليغ عن مختلف أنواع المخاطر ، والأعمال الخطرة ، والحالات غير السليمة ، وتحديد نوعية كل منها .
- معرفة قواعد السلامة الأساسية للوقاية من الحوادث .
- معرفة أنواع معدات الوقاية الشخصية المختلفة و ما يناسب منها لكل عمل .

## المحتويات العلمية للدورة التدريبية

### أسباب الحرائق

- من أهم الأسباب التي تؤدي إلى حدوث الحرائق وخاصة في المواقع الصناعية ما يلي:-
- الجهل والإهمال واللامبالاة والتخريب.
- التخزين السيئ والخطر للمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار.
- تشبّع مكان العمل بالأبخرة والغازات والأتربة القابلة للاشتعال في وجود سوء التهوية.
- حدوث شرر أو ارتفاع غير عادي في درجة الحرارة نتيجة الاحتكاك في الأجزاء الميكانيكية.
- الاعطال الكهربائية أو وجود مواد سهلة الاشتعال بالقرب من أجهزة كهربائية تستخدم لأغراض التسخين.
- العبث وإشعال النار بالقرب من الأماكن الخطرة أو بحسن النية أو رمي بقايا السجائر.



- ترك المهملات والفضلات القابلة للاشتعال بمنطقة التصنيع والتي تشتعل ذاتياً بوجود الحرارة.
- وجود النفايات السائلة والزيوت القابلة للاشتعال على أراضيات منطقة التصنيع

**الوقاية من الحريق في منطقة العمل مسؤولية العاملين والموظفين حيال ذلك**

### **المخاطر التي قد تنتج عن الحريق**

- الخطر الشخصي : ( الخطر على الأفراد ) وهي المخاطر التي تعرض حياة الأفراد للإصابات مما يستوجب توفير تدابير للنجاة من الأخطار عند حدوث الحريق .

- الخطر التدميري : المقصود بالخطر التدميري هو ما يحدث من دمار في المبني والمنشآت نتيجة للحريق وتخالف شدة هذا التدمير باختلاف ما يحويه المبني نفسه من مواد قابلة للانتشار

- الخطر التعرضي : ( الخطر على المجاورات )

**نظريّة إطفاء الحريق ( تعطيل فعالية أحد الثلاث عناصر أي التأثير على الطاقة الحرارية ، أو التأثير على الوقود ، أو التأثير على الأكسجين وفي النظريّة الحديثة تفكّيك / تعطيل التفاعلات الكيميائيّة . )**

- طرق إطفاء الحرائق ( نظرية الإطفاء )

**تعتمد نظرية إطفاء الحريق على ثلاثة وسائل هي :-**

- تبريد الحريق ويقصد به تخفيض درجة حرارة المادة المشتعلة.
- خنق الحريق يتم خنق الحريق بتغطيته ب حاجز يمنع وصول أكسجين الهواء إليه
- تجويح الحريق يتم تجويح الحريق بالحد من كمية المواد القابلة للاشتعال

### **العوامل المساعدة على انتشار الحريق**

- الأبواب المفتوحة .
- الدرج المفتوح .



- الفتحات المخصصة للمواشير الكبيرة والمخصصة لحوامل الأسلام الكهربائية غير المغلقة .
- فتحات الأسقف المخصصة لإضاءة الطبيعة .
- الفتحات العمودية للخدمات الكهربائية .
- المناطق المعزولة غير المزودة بمانع حريق .
- خدمات النظافة .
- عدم توفير الأنظمة الآلية لمكافحة الحريق أو أنظمة استشعار الدخان .
- نوعية المبني .
- المواد الموجودة أثناء اندلاع الحريق .
- عدم تدريب الموظفين .
- التأخير في الإبلاغ عن الحادث أو عدم سرعة الاستجابة .

## تصنيف الحرائق ونوعية الطفاية المناسبة ( CLASSIFICATION OF FIRE)

### حرائق النوع الأول FIRES CLASS (A)

وهي التي تنشأ في المواد الصلبة التي تكون غالبا ذات طبيعة عضوية ( مركبات الكربون )

### حرائق النوع الثاني FIRES CLASS (B)

وهي الحرائق التي تحدث بالسوائل أو المواد المنصهرة القابلة للاشتعال.

### حرائق النوع الثالث FIRES CLASS (C)

وهي حرائق الغازات القابلة للاشتعال وتشمل الغازات البترولية المسالة

### حرائق النوع الرابع FIRES CLASS (D)

وهي الحرائق التي تحدث بالمعادن ، ولا تستخدم المياه لعدم فاعليتها كما وأن استخدامها له مخاطرة ،



حرائق المواد الصلبة	البودرة الكيميائية الجافة متعددة الأغراض
حرائق المواد السائلة	الرغوة
حرائق الكهرباء والمعادن	ثاني أكسيد الكربون
حرائق الغازات	البودرة الكيميائية الجافة متعددة الأغراض

### العلامات الدالة على استخدام الطفایات

- الحرف (A) يدل على صلاحية الطفایة لإطفاء حرائق المواد الصلبة
- الحرف (B) يدل على صلاحية الطفایة لإطفاء حرائق المواد السائلة
- الحرف (C) يدل على صلاحية الطفایة لإطفاء حرائق الكهرباء
- الحرفان (B,C) يدل على صلاحية الطفایة لإطفاء حرائق المواد السائلة والغازية
- الحروف (ABC) يدل على صلاحية الطفایة لإطفاء حرائق المواد الصلبة والسائلة والغازية والكهرباء .

**كيفية استخدام الطفایات اثناء نشوب الحريق لا سمح الله**

**أنظمة ومعدات إنذار الحريق وتقسم أنظمة ومعدات إنذار الحريق إلى الأنواع الرئيسية التالية**

- أولاً أنظمة الإنذار من الحريق اليدوية.
- ثانياً أنظمة الإنذار من الحريق التلقائية .
  - رؤوس مكشفة حساسة Detectors وهي على نوعين
  - لوحة توضيحية Visual Indicating Panels
  - وسيلة مسموعة للإنذار Audible Warning Devices
  - وسيلة لاستدعاء رجال الإطفاء المختصين
  - الأسلام والتوصيلات الأخرى الخاصة بالنظام

**اختبار وصيانة نظام الإنذار**



- يجب التأكيد بصفة مستمرة من سلامة وصلاحية نظام الإنذار وكفاية الموارد الكهربائية المغذية له ، وذلك بتجربة النظام في مواعيد منتظمة مع إعلام جميع الأشخاص الموجودين داخل المبنى بمواعيد هذه التجارب على أن تعود الأجهزة إلى حالتها بعد التجارب.
- فحص جميع التركيبات الخاصة بالنظام بمعرفة الفنيين المتخصصين في هذه الأعمال ، ويجب اختبار صلاحية البطاريات الخاصة بتغذية نظام الإنذار بالتيار الثانوي وقت انقطاع التيار الأصلي ويجرى الفحص في فترات منتظمة بصفة مستمرة ، ويجب أن يتم تدوين نتائج الفحص في سجل خاص بذلك .
- يجب مراعاة ما يأتي بالنسبة للرؤوس المكشفة:
  - عدم تغطية الرؤوس المكشفة المركبة أسفل الاسقف باي طلاء حتى لا تفقد حساسيتها.
  - يركب وقاء أو حائل حول الرؤوس المكشفة لحمايتها من الصدمات المحتمل وقوعها نتيجة صدمات المنقولات بشرط أن لا يؤثر هذه الواقاء على حساسية الرؤوس .

### حقائق تتعلق بنظام الإنذار التلقائي

- ارتفاع الاسقف
- أجهزة التكييف
- الأماكن التي تحوي أشياء ذات قيمة غير سهلة الاحتراق
- الإنذارات الكاذبة

### مسوحات السلامة والوقاية من الحرائق

#### بديهيات الفحص المساعدة

- التأكد من وجود إجراءات التبليغ عن الطوارئ .
- التأكد من معرفة جميع الموظفين لموقع خراطيسم مياه الحريق الموجودة في منطقة عملهم .
- التأكد من وجود خريطة مسارات وخارج الطوارئ في المنطقة .
- التأكد من خلو الممرات من جميع العوائق دون استثناء والمحافظة على خلوها من جميع العوائق .



- التأكد من وجود طفافية حريق صالحة للاستعمال بناء على كرت الفحص .
- التأكد من وجود بطانية حريق .
- التأكد من معرفة الموظفين لمواقع خراطيم مياه الحريق .
- التأكد من وضوح وسهولة الوصول وطريقة تشغيل نقطة جهاز إنذار الحريق وطفافية الحريق .
- التأكد من معرفة الموظفين لمواقع أبواب الخروج ، وطفافيات الحريق وبطانيات الحريق وسهولة الوصول إليها وعرفتهم لإجراءات التبليغ عن الطوارئ .
- التأكد من أن تاريخ صلاحية فحص إدارة الهندسة على جميع المعدات سارية المفعول .

#### **حالات وورش عملية وتطبيقية**

#### **تقييم وختام الدورة التدريبية**



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعرض تقديمي (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

#### أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

#### البرامج التدريبية تتضمن :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



## الأكاديمية الس堪динافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianacademy.net

Timmermansgatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden