



هندسة السلامة من الحرائق "المستوى المتقدم"

2025 يناير 16 - 12
اسطنبول (تركيا)



هندسة السلامة من الحرائق "المستوى المتقدم"

رمز الدورة: 120209_107107 تاريخ الإنعقاد: 12 - 16 يناير 2025 دورة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) التكلفة: 4200 اليورو

المقدمة:

يشير مفهوم السلامة من الحرائق إلى الاحتياطات التي يتم اتخاذها لمنع أو الحد من احتمال وقوع الحريق التي قد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة أو أضرار في الممتلكات، والعمل على تنبيه العاملين في المنشأة إلى وجود حريق في حالة حدوثها بحيث يتمكن العاملون من إيقاف تهديد النيران بالنسبة لهم وبالنسبة للبيئة أيضاً وإخلاء المناطق المتضررة من البشر والعمل على إطفاء تلك الحرائق، أو للحد من الأضرار الناجمة عن الحريق، وبناء عليه يقدم برنامج " مكافحة الحريق والإخلاء الامن - مستوى متخصص " وفقاً لأحدث الممارسات والمهاريات العالمية ذات الصلة.

الفئات المستهدفة:

- مسؤول الإطفاء في المنشآت.
- ضباط الإطفاء.
- اطقم اطفاء الحريق.
- مسؤول الانقاذ.
- فرق الطوارئ.
- المهتمين بمجالات مكافحة الحرائق والإنقاذ.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المسببات الشائعة لحدوث الحرائق.
- القدرة على التصرف المناسب في حالات الطوارئ.
- تطبيق خطط الإخلاء للهبنى ومتى تنفذ ومن المسؤول عن التنفيذ.
- معرفة مصادر الخطورة للهبنى وكيفية تأمينها.
- فهم طرق الإبلاغ في حالة حدوث حريق.
- معرفة أوجه المساعدة التي يمكن تقديمها لجهزة الدفاع المدني.
- القدرة على إجراءات السلامة في حالات حدوث حريق.
- فهم أسس حماية الهبنى والمنشأة ومحتوياتها والعاملين بها والمتدربين عليها من أخطار الحريق.
- معرفة تجهيزات الهبنى من المعدات ووسائل التأمين التي تتيح السيطرة على الحرائق وتقليل أثارها.
- القدرة على حماية النروج في حماية عناصر الإنتاج ومكونات المنشأة ثانية من جميع الأخطار في السلوك البشرى الخاطى.
- تنفيذ إجراءات السلامة لمنع حدوث الحرائق نتيجة استخدام مصادر الطاقة كهرباء - غاز - سوانل قابلة للاشتعال.
- فهم خطة الإخلاء بهدف تأمين الشاغلين من التعرض للأخطار التي تحدث نتيجة حالة طوارئ الحريق.

الكفاءات المستهدفة:

- استراتيجيات التحكم والسيطرة على الحرائق.
- خصائص الحريق وحالات طوارئ الحرائق الكبرى.
- العناصر الرئيسية لخطة الحد من أخطار الحريق.
- العناصر الرئيسية لخطة الحد من أخطار الحريق.
- الاشتراطات الخاصة بتصميم وإنشاء المبني.
- اختيار موقع إنشاء المبني.
- الاشتراطات الخاصة بمنتجات المصنع ومصادر الطاقة المستخدمة به.
- أساليب واشتراطات التخزين.
- هندسة الإنذار والاطفاء بالهناشات الصناعية.
- تقنيات التخطيط للطوارئ والانقاذ والاخلاء.
- تصنيف حالات الطوارئ في الهناشات الهامة.
- الاهداف الرئيسية لخطة الطوارئ.

محتوى الدورة

الوحدة الاولى، استراتيجيات التحكم والسيطرة على الحرائق:

- خصائص الحريق وحالات طوارئ الحرائق الكبرى
- أخطار انتشار الحرائق الكبرى
- العناصر الرئيسية لخطة الحد من أخطار الحريق
- الاشتراطات الخاصة بتصميم وإنشاء المبني
- الاشتراطات الخاصة بالتجهيزات الإطفائية بالمبني
- فعالية وكفاءة خطة الحد من أخطار الحرائق الكبرى
- ما هو الهدف من إجراءات الحماية والتأمين؟
- طرق مكافحة الحرائق الكبرى
- الخطر الشخصي - الخطر التدميري - الخطر العرضي

الوحدة الثانية، العناصر الرئيسية لخطة الحد من أخطار الحريق:

- الاشتراطات الخاصة بتصميم وإنشاء المبني
- اختيار موقع إنشاء المبني
- عناصر إنشاء المبني ومخارج الطوارئ
- وسائل الإنذار والاطفاء عند حدوث حريق
- الطرقات والمهرات - اللوحات الإرشادية
- وسائل الهروب البديلة - طرق التهوية
- فواصل الحريق- واشتراطات نقط التجمع

الوحدة الثالثة، الاشتراطات الخاصة بمنتجات المصنع ومصادر الطاقة المستخدمة به:

- مصادر الطاقة المستخدمة بالمبني
- التوصيلات الكهربائية واشتراطات توزيع الاحمال
- الغازات والسوائل القابلة للاشتعال
- محتويات المبني والمواد القابلة للاشتعال
- أساليب واشتراطات التخزين
- التخزين داخل المبني والتخزين خارج المبني
- الاشتراطات الخاصة بالتجهيزات الإطفائية بالمبني
- التجهيزات الإطفائية الثابتة

الوحدة الرابعة، هندسة الإنذار والاطفاء بالهشاشات الصناعية:

- الإنذار اليدوي - الإنذار التليفوني - الإنذار التلقائي
- أنظمة التحكم في الدخان
- شبكة الحريق الداخلية.
- غرفة عمليات الطوارئ وتجهيزاتها.
- لوحة الإنذار الرئيسية وكواشف نواتج الاحتراق
- النظام المعلنون الذكي Fire Addressable system alarm
- النظام التقليدي Fire Conventional system alarm
- التجهيزات الإطفائية المتحركة

الوحدة الخامسة، تقنيات التخطيط للطوارئ والانقاذ والاطفاء:

- تصنيف حالات الطوارئ في المنشآت الهامة
- الاهداف الرئيسية لخطة الطوارئ
- من يقوم بتقدير الموقف وتحديد مستوي حالة الطوارئ؟
- فاعلية وكفاءة خطة الطوارئ
- المراحل الرئيسية للتخطيط للطوارئ
- المتطلبات الأساسية لعناصر خطة الطوارئ
- ديناميكية الاطفاء والانقاذ وخطط التدريب
- سرعة استعادة الموقف واستئناف العمليات
- إجراء تحقيق الحوادث لمعرفة الأسباب Investigation Accident
- التجهيزات المختلفة لغرفة عمليات الطوارئ
- واجبات النطق في حالات الطوارئ
- إجراء التجارب الوهمية والتدريب | Drills
- اعداد خطط الطوارئ والانقاذ والاطفاء

نموذج تسجيل :
هندسة السلامة من الحرائق "المستوى المتقدم"

رمز الدورة: 120209 تاريخ الإنعقاد: 12 - 16 يناير 2025 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) التكلفة: 4200 يورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

البلدية / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي