



الوقاية من الحرائق وفنون الإطفاء المتقدمة

A photograph of four young adults—two men and two women—smiling at the camera. They appear to be in a classroom or office environment. A large blue diagonal banner overlays the top half of the image, covering the text area.

2025 - 24 أبريل

شهر الشيف (مصر)

الوقاية من الحرائق وفنيات الإطفاء المتطورة

رمز الدورة: S733 | تاريخ الإنعقاد: 20 - 24 أبريل 2025 | دولة الإنعقاد: شرم الشيخ (مصر) - التكلفة: 4900 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

سيتم خلال هذا البرنامج التدريبي تعلم وسائل الوقاية والطرق التقنية لمكافحة الحرائق ، والوعي بأسباب الحرائق حيث من الممكن تماماً وجود مواد محددة قد تؤدي إلى حدوث حريق والتعرف على هذه المواد القابلة للاشتعال وكيفية منع مخاطرها، يقدم هذا المنساق معرفة مفصلة حول وسائل مكافحة الحرائق وتقليل تأثيرها السلبي. يقوم هذا البرنامج على تعليم طرق الوقاية من الحرائق والأساليب الفنية للإطفاء ومعرفة ما يسبب الحرائق حيث إنه من الممكن جداً أن وجود مواد معينة قد تُسبب الحرائق ولذلك لهذا البرنامج تُعرف المشاركون بهذه المواد القابلة للإشتعال والوقاية من اضرارها بالإضافة إلى معرفة مفصلة بطرق مكافحة الحرائق والحد من تأثيرها السلبية .

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج سيمكن المشاركون من:

- التعرف على ضروريات نظم الادارة السليمة والأمن العملي داخل الأبنية الحيوية.
- مساعدة المشاركون في التعرف على التعريف المتتطور للسلامة الأمنية والوقائية من الحوادث التي يمكن أن تحدث داخل العمل.
- التعرف على الأضرار التي تحدث بسبب استخدام الآلات بشكل خطأ.
- معرفة تأثير الكهرباء وما تحدثه من أضرار.
- التعرف على المواد التي ينبعث منها أشعة ضارة.
- التأثير الكيماوي الضار.
- تأثير الغازات.
- تصنيف الحرائق ومسبياتها.
- تكنولوجيا الإنذار في الأبنية الحيوية.

الفئات المستهدفة:

- المتخصصين في السلامة المهنية والسلامة العامة داخل المنشآت والمؤسسات، أيضاً مقدمة لكل صاحب منشأة او مدير منشأة من أجل إكسابه المعرفة العلمية بالطريق الوقائية والإجراءات الاحترازية التي يجب عليه ان يتبعها داخل منشئته من أجل الحفاظ على سلامة المنشأة.
- مدراء وأصحاب شركات تجارية وصناعية كبيرة.
- المدراء العامون في الشركات العامة والخاصة.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

أساليب حمل الأشياء الخطيرة بكفاءة دون إحداث ضرر:

- تكنولوجيا الكشف عن تطور الحرائق وسبل المقاومة.
- الأنظمة المتطرفة لإنذار الحريق ومسبياته.
- كيفية حساب وتصميم نظم الإنذار في الأبنية الحيوية.

الوحدة الثانية:

نظم التحليل المقارن:



- النظم الملمسة والبدائية.
- أساليب استخدام المواد الخطرة وطرق تركيبها.
- أحدث الأنظمة المتطورة لكشف المواد المتغيرة وأسلوب التعامل والوقاية من أخطارها.
- تكنولوجيا متطرفة في بناء الأبنية الحيوية للوقاية من الحرائق.

الوحدة الثالثة:

تعريف المواد الغير مسببة للاشتعال:

- طرق استبدال المواد من قابلة للاشتعال إلى غير ذلك.
- تصميم مبني مقاومة للحريق.
- فنيات منع وقوع الحوادث.
- سُبل السيطرة على المخاطر.

الوحدة الرابعة:

القدرة على التحقيق في الإصابات الناتجة عن العمل:

- القدرة على عمل تقارير للأمن الصناعي داخل الأبنية الحيوية.
- أساليب حماية الأبنية ومقاومة أعمال التخريب والشغب.
- عمل دوريات مستمرة ووضع خطط لتأمين الأبنية الحيوية.
- إعداد خطط للأمور المفاجئة.

الوحدة الخامسة:

إدارة الأخطار الناتجة عن الحرائق:

- التعرف على تطور حدوث الأزمة.