

## تكنولوجيا وأنظمة مكافحة الحرائق

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٠٨ ديسمبر - ١٢ ديسمبر ٢٠٢٤	كوالالمبور	٣٤٩٩	<a href="#">سجل الآن</a>

### وصف الدورة التدريبية

- تعريف المشاركين بمصادر الحريق وكيفية الوقاية منها.
- تعريف المشاركين بأنواع معدات الإطفاء اليدوية والآلية المستخدمة عالمياً.
- تدريب المشاركين على صيانة معدات الإطفاء المختلفة.

• **تتمة مهارات إعداد وصياغة التقارير المهنية الفعالة**

**من ينبغي عليه ان يحضر؟**

**العاملون بإدارات الأهن الصناعي والسلامة الصناعية بالهنشات الصناعية والخدمية  
والهختصين بصيانة معدات الإطفاء بالهنشات الصناعية والخدمية.**

**خطة الدورة التدريبية**

• **أساسيات الإطفاء للحرائق بالهنشات:**

- مصادر الحريق وأنواعه
- أساليب إطفاء الحريق وأجهزة الإطفاء المناسبة
- نظام الإطفاء الذاتي
- أساليب الوقاية من الحريق
- الخطوات المتبعة عند حدوث حريق
- كيمياء الاحتراق
- أنواع معدات الإطفاء اليدوية والطرق الحديثة للصيانة
- أنواع معدات الإطفاء اليدوية واستخداماتها:
- مبادئ استخدام طفايات الحريق اليدوية
- طفايات الحريق اليدوية أنواع
- تجهيزات الإطفاء وطرق صيانتها:
- - خراطيم الإطفاء - الباشبوري
- - مدافع الهياح - خلاطات الرغوي
- التدريب العملي على صيانة معدات الإطفاء اليدوية
- أنظمة وأنواع معدات الإطفاء الآلية وطرق صيانتها

**أنظمة الإطفاء الآلية:**

- أنظمة الإطفاء باستخدام غاز الهالون - باستخدام غاز ثاني أكسيد الكربون

- باستخدام البودرة الكيماوية الجافة

- أنظمة الإطفاء لحماية غرف الغلايات وهنجر الطائرات

- نظام التسليط الهوضعي باستخدام غاز ثاني أكسيد الكربون

**شبكات الإطفاء المبكر الآلية:**

- نظم رشاشات المياه الآلية: الطراز التقليدي / الطراز الرشاش / طراز الحائط

- التدريب على صيانة خراطيم الإطفاء ورمعها القواذف - صيانة السيارات

وهضعات الإطفاء - صيانة المعدات - صيانة أجهزة التنفس المختلفة - صيانة هالكينات

الإطفاء وطرق تحضير المياه - صيانة سلال الإطفاء بجهيع أنواعها