

تكنولوجيا وأنظمة مكافحة الحرائق

احجز مقعدك

الرسوم (\$)

اماكن الإنعقاد

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٣١ ديسمبر - ٣١

ديسمبر ١٩٦٩

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 -

كيفية 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 الهياه - 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

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

- صيانة سلال الإطفاء بجمع أنواعها