



دورة:  
**تكنولوجييا السلامة من الطريق**

**2024 - 8 أغسطس**  
**عمان (الأردن)**  
**Chemistry**

## تكنولوجياليا السلامة من الحرائق

رمز الدورة: HE712 تاريخ الإنعقاد: 4 - 8 أغسطس 2024 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - رسوم الإشتراك: Euro 3575 Chemistry

### مقدمة:

تعتبر إدارة فرق مكافحة الحرائق العمود الفقري لإدارة السلامة والصحة المهنية بالمؤسسات وهي التي تتولى قيادة فرق مكافحة الحرائق والإنقاذ والإسعاف المتأهبة في جميع أقسام المؤسسة، ووضع خلطات الطوارئ وتمارين الإخلاء التي تعد جزءاً حيوياً من المستلزمات الضرورية لتأمين الحماية والسلامة للعاملين والمبني والمنشآت.

كما أن قيادة وتنسيق فرق مكافحة الحرائق والتنفيذ الآمن لعمليات الإطفاء يؤدي إلى توافر الإمكانيات والمعدات الكافية والمناسبة الالزمة لمواجهة كافة حالات الحرائق وتوفير مجموعات العمل المدرية والقادرة على القيام بالمهام المطلوبة في كل حالة.

### أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي قادرين على:

- تطوير مهارات وقدرات القائمين والمسؤولين عن مكافحة الحرائق .
- قيادة وتنسيق فرق مكافحة الحرائق.
- زيادة المفاهيم لنظم الإطفاء وكيفية منع الحرائق.
- التعامل مع منظومة مكافحة الحرائق والتنفيذ الآمن لعمليات الإطفاء.
- الإلمام بالقواعد الأساسية لإعداد وكتابة التقارير عن حوادث الحرائق.
- إعداد الخلطات لمكافحة الحرائق والتنفيذ الآمن لعمليات الإطفاء.

### الجمهور المستهدف:

- المختصون بأعمال إطفاء ومكافحة الحرائق.
- المسؤولون والعاملون في إدارة الطوارئ والأزمات.
- المختصون بشؤون السلامة والصحة المهنية والبيئة.
- المهتمون بمنع الخسائر في الأرواح والصحة والمال والممتلكات.
- المختصون بشؤون الجودة وإمتياز الأداء.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة إلى هذه الدورة.

### المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

- التعرف على مسببات الحرائق.

- مقدمة عن الحرائق وكيفية حدوثها.
- الأساليب المختلفة لحدوث الحرائق.
- التصنيفات المختلفة للحرائق.
- عملية الاحتراق نظرية الاشتعال.
- الوسائل الفنية للكشف نقطة بداية الحرائق.

#### **ال يوم الثاني:**

- الأجهزة المختلفة لمعدات الإطفاء وطرق استخدامها.
- معدات إطفاء الحريق البدوية الثابتة.
- معدات إطفاء الحريق البدوية المتنقلة.
- كيفية استخدام مطافئ الماء.
- كيفية استخدام المطافئ الرغوية.
- نظم الإنذار والإطفاء الآلي.

#### **ال يوم الثالث:**

- قيادة وتنسيق فرق مكافحة الحرائق.
- التنسيق بين فرق مكافحة الحرائق.
- التخطيط والاتصالات بين المستويات المختلفة.
- التدريب على مكافحة الحرائق .
- خطوات التحقق الفني والتتأكد من سلامة طرق الإطفاء .
- التتحقق من توافر معدات الوقاية من الحرائق.
- تنمية الوعي باتباع قواعد الأمان والسلامة والوقاية من الحرائق.

#### **ال يوم الرابع:**

- تقييم مخاطر الحرائق والتنفيذ الآمن لعملية الإطفاء.
- طرق الوقاية من الحرائق.
- أساليب تقييم مخاطر الحرائق.
- حصر الحالات المختلفة لمسببات الحرائق.
- التعرف على الأساليب المباشرة وغير مباشرة للحرائق.
- التنفيذ الآمن لعمليات الإطفاء.
- منع أو تقليل الخسائر أثناء عملية الإطفاء.

#### **ال يوم الخامس:**

- مراجعة ومتابعة وتقييم خطط الإطفاء.
- تقييم أساليب التصرف أثناء حدوث الحرائق.
- مراجعة خطة السلامة ومعدات الوقاية من الحرائق .
- مراجعة خطط الطوارء وتحليل مخاطر الحرائق.
- المراجعة والتقييس الدوري على أماكن العمل.

- كيفية تقدير تكلفة خسائر الحريق.
- إعداد وكتابة التقارير عن الحرائق.
- وضع الاقتراحات والإجراءات التصحيحية.
- مراجعة ومتابعة التقارير الخاصة بالحرائق.