



دورة:

السلامة والوقاية من الحرائق الغازية: دورة تدريبية شاملة

2025 مايو 30 - 26

لندن (المملكة المتحدة)

Landmark Office Space - Oxford

السلامة والوقاية من الحرائق الغازية: دورة تدريبية شاملة

رمز الدورة: HE12672 تاريخ الإنعقاد: 26 - 30 مايو 2025 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - Oxford - Space Office Landmark
رسوم الإشتراك: Euro 6000

المقدمة:

- تعريف الحرائق الغازية ومفهومها.
- أهمية التدريب والاستعداد لمواجهة الحرائق الغازية .
- نظرة عامة على تأثيرات الحرائق الغازية وأضرارها.

أهداف البرنامج:

- فهم الأساسيات النظرية للحرائق الغازية وأسبابها.
- تعلم تقنيات اكتشاف الحرائق الغازية وإبلاغها بشكل سريع.
- تطوير مهارات إجلاء الأفراد وإنقاذ الحياة في حالات الحرائق الغازية .
- تحليل خطط الطوارئ والإدارة الفعالة للحرائق الغازية .
- تعلم تقنيات إخماد الحرائق الغازية واستخدام أدوات الإطفاء المختلفة.
- التعرف على أفضل الممارسات للوقاية من الحرائق الغازية في المناطق المعرضة لها.

الجمهور المستهدف:

- فرق السلامة والأمان في الشركات والمؤسسات.
- رجال الإطفاء وفرق الإنقاذ.
- المهندسين والفنيين المعنيين بالسلامة والأمان.
- أي شخص يهتم بالحرائق الغازية ويرغب في اكتساب معرفة عملية حول الموضوع.

المحاور العامة:

اليوم الأول:

- مقدمة في الحرائق الغازية وتصنيفها.
- عوامل اندلاع الحرائق الغازية وتأثيراتها.
- مخاطر الحرائق الغازية والتأثير على البيئة.

اليوم الثاني:

- تقنيات اكتشاف الحرائق الغازية وأنظمة التنبيه المبكر.
- تخطيط وتنفيذ خطط الطوارئ لمواجهة الحرائق الغازية .
- استراتيجيات إجلاء الأفراد وإنقاذ الحياة.

اليوم الثالث:

- تقنيات إخماد الحرائق الغازية وأدوات الإطفاء المختلفة.
- استخدام معدات الحماية الشخصية والسلامة أثناء مكافحة الحرائق الغازية .
- ممارسات السلامة المتعلقة بالحرائق الغازية في المناطق الصناعية.

اليوم الرابع:

- تحليل حالات الحرائق الغازية وتقييم المخاطر.
- تطبيق أساليب إدارة الحرائق الغازية في المواقع الصناعية والتجارية.
- استراتيجيات الوقاية والحد من انتشار الحرائق الغازية .

اليوم الخامس:

- دراسة حالات عملية ومحاكاة للحرائق الغازية واستراتيجيات التعامل معها.
- مناقشة استراتيجيات تحسين أنظمة السلامة والتأهب للحرائق الغازية .
- استعراض المشروعات النموذجية والأبحاث الحالية في مجال مكافحة الحرائق الغازية .