



دورة:

السلامة والوقاية من الحرائق الغازية: دورة تدريبية شاملة

2024 سبتمبر 12 - 8

اسطنبول (تركيا)

DoubleTree by Hilton Istanbul

السلامة والوقاية من الحرائق الغازية: دورة تدريبية شاملة

رمز الدورة: HE12672 تاريخ الإنعقاد: 8 - 12 سبتمبر 2024 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - Istanbul Hilton by DoubleTree رسوم الاشتراك: Euro 5775

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.

الفئات المستهدفة:

- 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:

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 .