



**دورة:**  
**تطوير أنظمة الأمان والسلامة ومعايير الجودة**

**2026 - 27 يوليو 31**  
**طرابزون (تركيا)**

## تطوير أنظمة الأمن والسلامة ومعايير الجودة

رمز الدورة: HE709 تاريخ الإنعقاد: 27 - 31 يوليو 2026 دولة الإنعقاد: طرابزون (تركيا) - رسوم الإشتراك: Euro 6600

### المقدمة

أدى التطور الكبير في شتى مجالات الحياة المعاصرة إلى تعرض الدول والمنظمات والأفراد إلى مجموعة من الأزمات والمخاطر المتنوعة من حيث الحجم والأثر، وقد أصبح التعامل مع هذه الأزمات ضرورة لا غنى عنها. تركز هذه الدورة على ترسيخ مبادئ السلامة الصناعية، والتعرف على المخاطر الهندسية والميكانيكية، وتطبيق قواعد الأمن الصناعي، وتنظيم خطط الطوارئ، وتعزيز مهارات الوقاية من الحرائق، بما يضمن حماية الأفراد والممتلكات داخل المنشآت.

### الاهداف

#### بنهاية الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- تطبيق استراتيجيات السلامة الصناعية بفاعلية.
- تنفيذ قواعد الأمن الصناعي داخل المنشآت.
- التعرف على المخاطر الهندسية المرتبطة بمجال العمل.
- تحديد متطلبات قواعد السلامة في الورش الميكانيكية.
- تنظيم وإعداد خطط الطوارئ داخل المنشآت.
- تعزيز مهارات الوقاية من الحرائق والتعامل معها بشكل آمن.

### الجمهور المستهدف

- مدراء المراكز الأمنية.
- ضباط الشرطة وعناصر الشرطة.
- موظفو الأمن الخاص.
- كل من يرغب في تطوير مهاراته وخبراته في السلامة والأمن الصناعي.

### المحاور العامة للبرنامج

#### اليوم الأول: مفاهيم واستراتيجيات السلامة

- مفاهيم وأهداف ومسؤوليات السلامة في المنشآت.
- استراتيجيات السلامة الصناعية.
- إدارة المخاطر الصناعية.
- تعريف الحوادث وتصنيفها.
- الأسباب الشخصية للحوادث.
- استراتيجيات التحكم في المخاطر.

### **اليوم الثاني: المخاطر في بيئة العمل**

- قواعد الأمن الصناعي.
- مخاطر بيئة العمل.
- مخاطر العنصر البشري.
- المخاطر الهندسية في مجال العمل.
- المخاطر الميكانيكية ومخاطر العدد اليدوية.

### **اليوم الثالث: إجراءات السلامة العملية**

- تطبيق معايير الأوشا السلامة والصحة المهنية الأمريكية.
- إجراءات السلامة ضد مخاطر الآلات الميكانيكية.
- قواعد السلامة في الورش الميكانيكية.
- إجراءات السلامة من مخاطر الأجهزة الكهربائية.
- المخاطر الفيزيائية وخطر الاهتزاز.

### **اليوم الرابع: المخاطر المتقدمة ومعايير الوقاية**

- خطر الإضاءة والحرارة والإشعاع.
- المخاطر الكيميائية والبيولوجية.
- معايير الأوشا للوقاية من الحرائق في المنشآت.

## اليوم الخامس: الوقاية من الحرائق وخطط الطوارئ

- معلومات عامة عن الحريق وأنواع الحرائق.
- المواد والمعدات المستخدمة في الإطفاء.
- توزيع معدات الإطفاء ومسالك الهروب.
- تنظيم وتنفيذ خطط الطوارئ.
- تطبيقات عملية وورش عمل Provision Global.