



**دورة:**  
**مدير الأهن الصناعي**

**8 - 12 يونيو 2026**  
**طرابزون (تركيا)**

## مدير الأمن الصناعي

رمز الدورة: HE13246 تاريخ الإنعقاد: 8 - 12 يونيو 2026 دولة الإنعقاد: طرابزون (تركيا) - رسوم الإشتراك: Euro 6600

### المقدمة:

يُعد الأمن الصناعي من أبرز عناصر السلامة والاستقرار في المنشآت الصناعية، حيث يلعب دورًا حيويًا في حماية الأرواح والممتلكات وضمان استمرارية العمل. تم تصميم هذا البرنامج التدريبي من قبل Center Training Horizon Global بهدف تأهيل وتطوير قدرات مديري الأمن الصناعي وتمكينهم من ممارسة مهامهم بكفاءة عالية، من خلال تعزيز معرفتهم بالإجراءات الأمنية الحديثة، وتطبيق أنظمة السلامة، وإدارة المخاطر الصناعية.

### الأهداف:

#### بنهاية هذا البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المفاهيم الأساسية للأمن الصناعي والسلامة المهنية.
- التعرف على المخاطر المختلفة في البيئة الصناعية وطرق الوقاية منها.
- تطوير خطط الاستجابة للطوارئ والتعامل مع الحوادث.
- تعزيز ثقافة السلامة والأمن داخل بيئة العمل.
- إدارة فرق الأمن الصناعي بفعالية وتنظيم الموارد المتاحة.
- تطبيق أنظمة المراقبة والتحكم والتقنيات الحديثة في الأمن الصناعي.

### منهجية التدريب:

- عروض تقديمية تفاعلية
- دراسات حالة واقعية من مواقع صناعية مختلفة
- مجموعات نقاش وعصف ذهني
- تطبيقات وتمارين عملية
- مقاطع فيديو تعليمية وأمثلة حية

### الأثر على المؤسسة:

- رفع مستوى الجاهزية والاستجابة للحوادث داخل المنشأة.
- تقليل معدلات الحوادث والإصابات في بيئة العمل.
- تحسين سمعة المؤسسة في الالتزام بمعايير السلامة.
- تعزيز الثقة بين العاملين والإدارة بفضل بيئة أكثر أمانًا.
- ضمان التوافق مع اللوائح والقوانين المحلية والدولية الخاصة بالأمن الصناعي.

## **الفئة المستهدفة:**

- مدراء ووكلاء الأمن الصناعي
- مشرفو السلامة في المصانع والمنشآت
- مسؤولو الطوارئ والكوارث
- ضباط السلامة المهنية
- مسؤولو التشغيل والصيانة في المواقع الصناعية

## **المحاور التدريبية :**

### **اليوم الأول: مفاهيم الأمن الصناعي الحديثة**

- مقدمة في الأمن الصناعي ومكوناته
- الفرق بين السلامة العامة والأمن الصناعي
- الأطر القانونية والتنظيمية للأمن الصناعي
- معايير ISO ذات العلاقة ISO 45001, ISO 22301

### **اليوم الثاني: تقييم المخاطر وإدارتها في البيئة الصناعية**

- أنواع المخاطر الصناعية كهربائية، كيميائية، ميكانيكية، بيئية
- أساليب التعرف على المخاطر وتحليلها
- تقييم الأثر واتخاذ القرارات الوقائية
- أدوات وأساليب مراقبة المخاطر

### **اليوم الثالث: أنظمة الإنذار، المراقبة، والطوارئ**

- نظم الكشف والإنذار المبكر عن الحرائق والغازات
- كاميرات المراقبة والتحكم بالدخول
- خطط الطوارئ والإخلاء الصناعي
- التدريب على سيناريوهات الطوارئ

#### **اليوم الرابع: إدارة فرق الأمن الصناعي والتعامل مع الحوادث**

- بناء فرق الأمن الصناعي وتوزيع المهام
- الاتصال والتنسيق مع الجهات الداخلية والخارجية
- التعامل مع الحوادث: التوثيق، التحقيق، التقرير
- إعداد تقارير الحوادث والتحقيق في الأسباب الجذرية

#### **اليوم الخامس: ثقافة الأمن والسلامة واستدامة الأداء**

- بناء ثقافة السلامة داخل بيئة العمل
- قيادة التغيير نحو بيئة عمل آمنة
- مراجعة الأداء وتحسين أنظمة الأمن
- خطط التدريب والتطوير المستمر للأمن الصناعي