



**دورة:**

**مستشارين الأهن الصناعي: تعزيز الخبرات وتطوير المهارات**

**2025 فبراير 27 - 23**  
**شرم الشيخ (مصر)**  
**Sheraton Sharm Hotel**

## مستشارين الأمن الصناعي: تعزيز الخبرات وتطوير المهارات

رمز الدورة: HE12733 تاريخ الإنعقاد: 23 - 27 فبراير 2025 دولة الإنعقاد: شرم الشيخ (مصر) - Hotel Sharm Sheraton رسوم الإشتراك: Euro 3850

### المقدمة :

نرحب بكم في دورة تدريبية متخصصة لمستشاري الأمن الصناعي، حيث ستمنحكم هذه الدورة الفرصة لتعزيز معرفتكم ومهاراتكم في مجال الأمن الصناعي. ستكتسبون فهمًا أعمق لتحديات الأمان في البيئات الصناعية وكيفية توجيه العملاء نحو حلول فعالة ومستدامة. سيقدم لكم خبراء معترف بهم في هذا المجال نصائح قيمة ومشورة تساعدكم على تحقيق نتائج إيجابية في مجال استشارات الأمن الصناعي.

### أهداف البرنامج:

- توسيع معرفتكم بمفاهيم وأسس الأمن الصناعي وتطوراتها.
- تحسين مهاراتكم في تقديم استشارات الأمن الصناعي وتقييم احتياجات العملاء.
- تطوير القدرة على تحليل التهديدات واقتراح حلول مبتكرة ومناسبة.
- توجيه العملاء نحو استراتيجيات الأمن الصناعي الملائمة وتنفيذها.
- تعزيز قدرات التواصل والتفاعل مع العملاء والفرق التقنية.

### الفئات المستهدفة:

- مستشارو الأمن الصناعي والمتخصصون في تقديم الاستشارات للشركات الصناعية.
- محترفو الأمن والسلامة في القطاعات الصناعية المختلفة.
- مديرو الأمن والمسؤولون عن اتخاذ القرارات الأمنية في المنشآت الصناعية.

### محاو الدورة:

#### اليوم 1:

#### أسس الأمن الصناعي لمستشاري الأمان

- دور مستشار الأمن الصناعي وأهميته.
- تحديد تحديات وفرص الأمان في البيئات الصناعية.

#### اليوم 2:

#### تقييم الأمان وتحليل الاحتياجات

- تقنيات تقييم الأمان وتحليل الاحتياجات.

- تحليل متطلبات العميل واقتراح الحلول المناسبة.

### **اليوم 3:**

#### **استراتيجيات الأمان وتصميم الحلول**

- تصميم استراتيجيات الأمان الشاملة للبنية الصناعية.
- تطوير خطط تنفيذية لتنفيذ حلول الأمان.

### **اليوم 4:**

#### **التفاعل مع العملاء وتنفيذ الحلول**

- تعزيز مهارات التواصل والتفاوض مع العملاء.
- إدارة تنفيذ حلول الأمان ومتابعة تقدم المشروع.

### **اليوم 5:**

#### **تطبيق عملي وتقييم النتائج**

- مسائل تطبيقية ودراسة حالات عملية في مجال الأمان الصناعي.
- تقييم النتائج وتحليل الأثر المحقق للحلول المطبقة.