



**دورة:**

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

**11 - 15 أكتوبر 2026**

**اسطنبول (تركيا)**

**DoubleTree by Hilton Istanbul**

## مستشارين الأمن الصناعي: تعزيز الخبرات وتطوير المهارات

رمز الدورة: HE12733 تاريخ الإنعقاد: 11 - 15 أكتوبر 2026 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - Istanbul Hilton by DoubleTree رسوم الاشتراك: Euro 6300

### 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.

### الجمهور المستهدف:

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

### المحاور العامة:

#### اليوم الأول: أسس الأمن الصناعي ودور مستشار الأمان

- المفاهيم الأساسية للأمن الصناعي وأهميته في حماية المنشآت والأصول.
- دور مستشار الأمن الصناعي ومسؤولياته في دعم بيئات العمل الآمنة.
- تحليل المخاطر والتحديات الأمنية في البيئات الصناعية المختلفة.
- استكشاف الفرص المتاحة لتعزيز منظومة الأمان ورفع كفاءة الأداء الأمني.

#### اليوم الثاني: تقييم الأمان وتحليل الاحتياجات

- منهجيات وتقنيات تقييم مستوى الأمان في المنشآت الصناعية.
- تحليل المخاطر وتحديد نقاط الضعف في الأنظمة والإجراءات القائمة.
- تحليل متطلبات واحتياجات العملاء وفق طبيعة النشاط الصناعي.
- إعداد تقارير تقييم الأمان واقتراح الحلول والتوصيات المناسبة.

### **اليوم الثالث: استراتيجيات الأمان وتصميم الحلول**

- تطوير استراتيجيات أمن صناعي متكاملة لحماية المنشآت والبنية التحتية.
- تصميم منظومات الأمان المادية والتقنية بما يتوافق مع المعايير الدولية.
- إعداد خطط تنفيذية فعّالة لتطبيق حلول الأمان في البيئات الصناعية.
- دمج تقنيات المراقبة والتحكم وإدارة المخاطر ضمن منظومة أمنية متكاملة.

### **اليوم الرابع: إدارة العلاقة مع العملاء وتنفيذ حلول الأمان**

- تنمية مهارات التواصل الفعّال وبناء علاقات مهنية ناجحة مع العملاء.
- مهارات التفاوض وعرض الحلول الأمنية بطريقة احترافية.
- إدارة وتنفيذ مشاريع الأمان الصناعي وفق أفضل الممارسات المهنية.
- متابعة تنفيذ الحلول وتقييم مستوى الالتزام بالإجراءات والمعايير الأمنية.

### **اليوم الخامس: التطبيقات العملية وتقييم النتائج**

- دراسة حالات عملية واقعية في مجال الأمن الصناعي وتحليلها.
- تطبيقات عملية على تصميم وتنفيذ حلول الأمان في المنشآت الصناعية.
- تقييم نتائج الحلول الأمنية المطبقة وقياس أثرها على مستوى الأمان.
- استخلاص الدروس المستفادة ووضع توصيات لتحسين وتطوير أنظمة الأمان الصناعي.