



**دورة:**

**التخطيط الرقمي المتقدم في الأمن السيبراني: كفاءة وابتكار  
في قطاع العمليات**

**1 - 5 يونيو 2025**

**اسطنبول (تركيا)**

**DoubleTree by Hilton Istanbul**

## التخطيط الرقمي المتقدم في الأمن السيبراني: كفاءة وابتكار في قطاع العمليات

رمز الدورة: IT12955 تاريخ الإنعقاد: 1 - 5 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - Istanbul Hilton by DoubleTree رسوم الإشتراك: Euro 5500

### المقدمة:

مع التطور المستمر في عالم التكنولوجيا والتحول الرقمي، أصبحت المعلومات والبيانات من الأصول الأساسية للمؤسسات، خصوصاً في القطاع العملي الذي يشكل عصباً حيويًا للعديد من المؤسسات. الأمن السيبراني يلعب دورًا محوريًا في حماية هذه الأصول من التهديدات المتزايدة والهجمات السيبرانية المتطورة. ومع تصاعد أهمية التخطيط الرقمي، أصبح من الضروري لأخصائي أمن المعلومات اكتساب مهارات متقدمة في مجال التخطيط الرقمي لضمان بيئة آمنة ومرنة.

هذه الدورة التدريبية تأتي لتعزيز قدرات أخصائي أمن المعلومات في مجال التخطيط الرقمي، حيث تهدف إلى تزويدهم بأحدث الأدوات والاستراتيجيات المتقدمة لتخطيط وتحليل المخاطر وتوقع التهديدات الرقمية، مع التركيز على القطاع العملي. سيتعرف المشاركون على كيفية تحويل الاستراتيجيات الرقمية إلى خطط عمل قابلة للتنفيذ تتلاءم مع طبيعة العمليات، مما يمكنهم من بناء وتطبيق خطط أمن فعالة ومستدامة.

### الأهداف:

- تعزيز فهم التخطيط الرقمي الاستراتيجي وكيفية توظيفه في مجال الأمن السيبراني لحماية البيانات.
- تمكين المشاركين من استخدام الأدوات التقنية الحديثة اللازمة لتطوير استراتيجيات رقمية فعالة.
- تنمية قدرات التحليل الرقمي والتنبؤ بالتهديدات السيبرانية والتعامل معها بفاعلية.
- تحسين قدرة الأخصائيين على تقييم المخاطر وتطبيق الاستجابة السريعة للأزمات ضمن القطاع العملي.

### الفئات المستهدفة:

تستهدف هذه الدورة أخصائي أمن المعلومات ذوي الخبرة العملية المتقدمة في قطاع العمليات، الذين يسعون إلى الارتقاء بمهاراتهم في التخطيط الرقمي واستراتيجيات الأمن السيبراني وتطبيقها بفاعلية أكبر ضمن نطاق عملهم.

### المحاور:

#### اليوم الأول:

#### أساسيات التخطيط الرقمي وأهميته في أمن المعلومات

- مقدمة حول التخطيط الرقمي ودوره في أمن المعلومات: التعريف بالمفاهيم الأساسية والمهارات المطلوبة للتخطيط الرقمي.
- التوجهات الحديثة في التخطيط الرقمي للأمن السيبراني: تحليل الاتجاهات الحالية وتأثيرها على استراتيجيات أمن المعلومات في قطاع العمليات.
- دراسة حالات: تخطيط رقمي فعال في بيئات عمل مشابهة: عرض نماذج تطبيقية لحالات ناجحة في التخطيط الرقمي للأمن السيبراني.

#### اليوم الثاني:

## الأدوات والتقنيات الحديثة في التخطيط الرقمي لأمن المعلومات

- **التعرف على منصات البرمجيات المتقدمة:** استعراض أهم الأدوات والمنصات الرقمية المستخدمة في تخطيط وتحليل البيانات.
- **تطبيق عملي للأدوات الرقمية المتقدمة:** ورش عمل حول استخدام أدوات البرمجيات لتطوير استراتيجيات حماية رقمية.
- **التكامل بين أدوات التخطيط الرقمي وتقنيات الذكاء الاصطناعي:** كيفية توظيف الذكاء الاصطناعي في التخطيط الرقمي للأمن السيبراني.

### اليوم الثالث:

## التحليل التنبؤي وإدارة المخاطر في التخطيط الرقمي

- **المبادئ الأساسية للتحليل التنبؤي وأهميته في التخطيط الرقمي:** مقدمة في التحليل التنبؤي وكيفية استخدامه للتنبؤ بالتهديدات.
- **تحديد وتقييم المخاطر السيبرانية في القطاع العملي:** أساليب عملية لتحديد التهديدات وتقييم درجة خطورتها.
- **التطبيقات العملية للتحليل التنبؤي في الأمن السيبراني:** دراسة حالة حول كيفية استخدام التحليل التنبؤي للتخطيط والاستجابة للتهديدات.

### اليوم الرابع:

## تقييم فعالية الخطط الرقمية والاستجابة للأزمات

- **أدوات تقييم الخطط الرقمية في القطاع العملي:** استعراض وتطبيق أدوات لتقييم أداء الخطط الرقمية وكفاءتها في إدارة الأمن السيبراني.
- **اختبار الاستجابة للأزمات والمخاطر:** ورش عملية لاختبار فعالية الخطط الرقمية في مواجهة الأزمات وإجراء محاكاة للتعامل مع تهديدات حقيقية.
- **إعداد تقارير التحليل ورفع التوصيات لتحسين الخطط الرقمية:** تدريب على كيفية إعداد التقارير وتقديم التحليل لمتخذي القرار.

### اليوم الخامس:

## الابتكار والتطوير المستمر في التخطيط الرقمي للأمن السيبراني

- **التطورات الحديثة في التكنولوجيا الرقمية وكيفية الاستفادة منها:** مراجعة أحدث التطورات في تقنيات الأمن الرقمي وكيفية دمجها في الخطط.
- **إدارة التحديثات والتطوير المستمر للخطط الرقمية:** استراتيجيات للتطوير الدائم بما يتماشى مع المستجدات الرقمية.
- **إطار العمل المستمر للتخطيط الرقمي في القطاع العملي:** بناء خطط استراتيجية تدعم التطوير المستمر وتضمن التكيف مع التحديات المستقبلية.