



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

22 - 26 سبتمبر 2025  
لondon (المملكة المتحدة)  
Landmark Office Space - Oxford

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

رمز الدورة: IT12955 | تاريخ الانعقاد: 22 - 26 سبتمبر 2025 | دولة الانعقاد: لندن (المملكة المتحدة) | رسوم الإشتراك: 5500 Euro

### المقدمة:

مع التطور المستمر في عالم التكنولوجيا والتحول الرقمي، أصبحت المعلومات والبيانات من الأصول الأساسية للمؤسسات، خصوصاً في القطاع العملياتي الذي يشكل عصبَ حيوياً للعديد من المؤسسات. الأمن السيبراني يلعب دوراً محورياً في حماية هذه الأصول من التهديدات المتزايدة والهجمات السيبرانية المتطرفة. ومع تصاعد أهمية التخطيط الرقمي، أصبح من الضروري لأخصائيي أمن المعلومات اكتساب مهارات متقدمة في مجال التخطيط الرقمي لضمان بيئة آمنة ومرنة.

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

### الأهداف:

- تعزيز فهم التخطيط الرقمي الاستراتيجي وكيفية توظيفه في مجال الأمن السيبراني لحماية البيانات.
- تمكين المشاركين من استخدام الأدوات التقنية الحديثة الازمة 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 العملياتي.

### الفئات المستهدفة:

تستهدف هذه الدورة أخصائيي أمن المعلومات ذوي الخبرة العملية المتقدمة في قطاع العمليات، الذين يسعون إلى الارتقاء بمهاراتهم في التخطيط الرقمي واستراتيجيات الأمن السيبراني وتطبيقاتها 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 وتقدير المخاطر السيبرانية في القطاع العملياني:** أساليب عملية لتحديد التهديدات وتقدير 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 العملياني:** 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 حقيقة.
- **إعداد تقارير التحليل ورفع التوصيات لتحسين الخطط الرقمية:** تدريب على كيفية إعداد التقارير وتقديم التحليل لمتخذ القرار.

### اليوم الخامس:

#### ابتكار والتطوير المستدام 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 التحديات والتطوير المستمر للخطط الرقمية: استراتيجيات التطوير الدائم بما يتناسب مع المستجدات الرقمية.
- إطار العمل المستدام للتخطيط الرقمي في القطاع العملياني: بناء خطط استراتيجية تدعم التطوير المستدام وتتضمن التكيف مع التحديات المستقبلية.