

€ TRAINING

إدارة المخاطر في أمن المعلومات

31 مارس - 11 أبريل 2025
فيينا (النمسا)



إدارة المخاطر في أمن المعلومات

رمز الدورة: I1067 تاريخ الإنعقاد: 31 مارس - 11 إبريل 2025 دورة الإنعقاد: فينا (النمسا) - التكلفة: 11145 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

تم تصميم البرنامج إدارة المخاطر في أمن المعلومات لتزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتحديد وتقييم وتخفيف المخاطر في بيئات أمن المعلومات. في مشهد التهديدات سريع التطور اليوم ، يعد فهم إدارة المخاطر أمرًا بالغ الأهمية للمؤسسات لحماية بياناتها الحساسة وأنظمتها الحساسة بشكل فعال.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذه البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المفاهيم الأساسية لإدارة المخاطر في سياق أمن المعلومات.
- تحديد التهديدات ونقاط الضعف المحتملة في أنظمة المعلومات.
- تطبيق منهجيات تقييم المخاطر لتحديد أولويات التدابير الأمنية.
- تنفيذ استراتيجيات وضوابط التخفيف من المخاطر.
- تطوير إطار عمل لإدارة المخاطر مصمم خصيصًا لتلبية الاحتياجات المحددة للمؤسسة

الفئات المستهدفة:

- متخصصو أمن المعلومات الذين يسعون إلى تعزيز مهاراتهم في إدارة المخاطر.
- مدراء تكنولوجيا المعلومات وصناع القرار المسؤولين عن الإشراف على استراتيجيات أمن المعلومات.
- مسؤولو النظام الذين يهتمون بفهم ومعالجة مخاطر الأمان.
- موظفو الامتثال الذين يهدفون إلى ضمان تلبية المتطلبات التنظيمية.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الاولى:

مقدمة في إدارة المخاطر

- تعريف إدارة المخاطر وأهميتها في أمن المعلومات
- فهم مكونات إدارة المخاطر: التحديد ، التقييم ، التخفيف ، المراقبة
- استكشاف دورة حياة إدارة المخاطر

الوحدة الثانية:

التهديدات ونقاط الضعف

- البرامج الضارة وبرامج الفدية
- هجمات التصيد الاحتيالي والهندسة الاجتماعية
- التهديدات الداخلية
- هجمات رفض الخدمة DoS
- التهديدات المستمرة المتقدمة APTs

التعرف على نقاط الضعف في نظم المعلومات:

- ثغرات البرامج
- تكوينات خاطئة
- آليات المصادقة الضعيفة
- نقاط ضعف الأمن المادي

الوحدة الثالثة:

منهجيات تقييم المخاطر

- تعريف المخاطر
- تحليل المخاطر
- تقييم الخطر

الوحدة الرابعة:

تحديد وتصنيف المخاطر

- جلسات العصف الذهني
- تحليل SWOT نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات
- تقييم الأصول وتحديد الأولويات

إنشاء سجل للمخاطر:

- توثيق المخاطر المحددة
- تحديد الملكية والمسئولة

الوحدة الخامسة:

تحليل تأثير واحتمالية المخاطر المحددة:

- التحليل النوعي للمخاطر
- التحليل الكمي للمخاطر

تحديد أولويات المخاطر على أساس الخطورة والحرارة:

- تصنيف وترتيب المخاطر

الوحدة السادسة:

فهم خيارات الاستجابة للمخاطر:

- تجنب المخاطر
- نقل المخاطر
- تخفيف المخاطر
- قبول المخاطر

تنفيذ ضوابط الأمان لتقليل المخاطر:

- ضوابط الوصول
- التشفير

- تدريب توعية الحراس
- تخطيط استمرارية الأعمال

الوحدة السابعة:

بناء إطار إدارة مخاطر مصمم خصيصًا للمؤسسة:

- وضع سياسات إدارة المخاطر
- تحديد الأدوار والمسؤوليات

دمج إدارة المخاطر في سياسات الأمن الحالية:

- التوافق مع معايير أمن المعلومات ISO 27001 ، NIST ، إلخ.

الوحدة الثامنة:

إبلاغ المخاطر بشكل فعال لأصحاب المصلحة:

- تطوير استراتيجيات التواصل بشأن المخاطر
- تقديم معلومات المخاطر إلى الجماهير غير الفنية

إعداد تقارير المخاطر للإدارة وصناع القرار:

- ملخص تنفيذي للمخاطر
- نتائج وتوصيات تقييم المخاطر

الوحدة التاسعة:

إنشاء عملية مراقبة ومراجعة المخاطر:

- تقنيات المراقبة المستمرة
- مؤشرات المخاطر الرئيسية KRIS

تحديث استراتيجيات إدارة المخاطر حسب الحاجة:

- الاستجابة للتهديدات والحوادث الناشئة

الوحدة العاشرة:

تحليل سيناريوهات العالم الحقيقي لتطبيق مفاهيم إدارة المخاطر:

- سيناريوهات الاستجابة للحوادث
- تحليل أثر الأعمال التجارية

تمارين عملية لتعزيز التعلم والمهارات:

- إجراء تقييم المخاطر لبيئة محاكاة
- تطوير خطة إدارة المخاطر لمنظمة وهمية