

€ TRAINING

الأنظمة الأمنية المتكاملة من تقنيات الحماية والمراقبة والتحكم
بالوصول

17 - 21 أغسطس 2025
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



الأنظمة الأمنية المتكاملة من تقنيات الحماية والمراقبة والتحكم بالوصول

رمز الدورة: Q1382 تاريخ الإبقاء: 17 - 21 أغسطس 2025 دولة الإبقاء: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 4900 يورو

مقدمة البرنامج التدريبي:

تعتبر الأنظمة الأمنية المتكاملة من أهم الأدوات الحديثة لضمان حماية الأفراد والمنشآت في عالم يزداد تعقيداً من حيث التحديات الأمنية. تهدف هذه الأنظمة إلى توحيد تقنيات الحماية والمراقبة والتحكم بالوصول في إطار متكامل يعزز من كفاءة الاستجابة للمخاطر ويضمن بيئة آمنة ومستقرة. خلال هذا برنامج سيتم تزويد المشاركين بالمعرفة المتقدمة حول أحدث الأنظمة الأمنية المتكاملة التي تجمع بين تقنيات الحماية والمراقبة والتحكم بالوصول. حيث سيركز البرنامج على كيفية تطبيق هذه التقنيات في البيئات الأمنية لحماية المنشآت وتأمين الأصول الحيوية باستخدام التكنولوجيا المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي وكاميرات المراقبة الذكية وأنظمة التحكم في الوصول.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- اكتشاف أساسيات الأنظمة الأمنية المتكاملة وطرق تطبيقاتها.
- استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين مستوى الحماية والمراقبة.
- تحليل وتقييم أنظمة المراقبة المتقدمة وكاميرات المراقبة الذكية.
- اكتساب المهارات اللازمة لتصميم أنظمة التحكم بالوصول الفعالة لتأمين المنشآت والمواقع الحساسة.
- توظيف حلول ذكية لإدارة الحماية الشاملة والتحكم في الوصول.

الفئات المستهدفة:

- مدراء الأمن والمشرفون على حماية المنشآت.
- مسؤولو السلامة والأمن في المؤسسات الحكومية والخاصة.
- فرق إدارة المخاطر والأزمات في المنشآت الحساسة.
- مهندسو الأنظمة الأمنية ومصممو حلول الحماية والمراقبة.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

أساسيات الأنظمة الأمنية المتكاملة:

- تعريف الأنظمة الأمنية المتكاملة وأهميتها.
- العناصر الرئيسية لأنظمة الحماية والمراقبة والتحكم بالوصول.
- كيفية الدمج بين تقنيات الحماية المختلفة لتحقيق الأمان الشامل.
- دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز كفاءة الأنظمة الأمنية.

الوحدة الثانية:

تقنيات الحماية الحديثة:

- أحدث تقنيات الحماية الفيزيائية والإلكترونية.
- استراتيجيات الحماية المتقدمة لتأمين المنشآت الحيوية.
- دور استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات لتعزيز الحماية.
- كيفية تحديد ومعالجة نقاط الضعف الأمنية.

الوحدة الثالثة:

أنظمة المراقبة وكاميرات المراقبة الذكية:

- أنواع كاميرات المراقبة وأنظمة الفيديو الذكية.
- تقنيات التحليل الذكي للفيديو باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- كيفية ربط أنظمة المراقبة مع أنظمة التحكم بالوصول.
- عملية تقييم وتحسين أداء أنظمة المراقبة في البيئات الحساسة.
- طرق وأساليب استخدام الكاميرات الذكية في الأمن.

الوحدة الرابعة:

التحكم بالوصول وأمن المنشآت:

- مفهوم التحكم بالوصول وأهميته في حماية المنشآت.
- تقنيات التحكم بالوصول الذكية والتطبيقات المتقدمة.
- حلول التحكم بالوصول للأماكن الحساسة.
- كيفية إدارة الوصول للموظفين والزوار باستخدام التكنولوجيا الحديثة.

الوحدة الخامسة:

تحسين الأداء وتكامل الأنظمة الأمنية:

- كيفية تحسين كفاءة الأنظمة الأمنية المتكاملة من خلال التحليل المستمر للأداء.
- ربط الأنظمة الأمنية المختلفة مثل المراقبة والتحكم بالوصول لتحقيق أمان شامل.
- استخدام تقنيات الصيانة الوقائية لضمان استمرارية عمل الأنظمة الأمنية.
- تطوير استراتيجيات لتحديث الأنظمة الأمنية بمرور الوقت وفقًا للتطورات التكنولوجية.
- خطوات مراقبة وتقييم أداء الأنظمة الأمنية المتكاملة لضمان تقديم الحلول الأمنية الأمثل.