



برمجة نظام كاميرات المراقبة CCTV

A photograph of four people, three men and one woman, smiling and looking towards the camera. They are dressed in professional attire, with two men wearing white shirts. The background is a bright, modern office environment.

29 ديسمبر 2024 - 2 يناير 2025  
اسطنبول (تركيا)



## برمجة نظام كاميرات المراقبة CCTV

رقم الدورة: 1542 | تاريخ الإنعقاد: 29 ديسمبر 2024 - 2 يناير 2025 | دولة الإنعقاد: إسطنبول (تركيا) - التكلفة: 5850 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريسي:

نظام كاميرات المراقبة "CCTV" هو استخدام كاميرات الفيديو لإرسال إشارة إلى مكان معين، على مجموعة محدودة من الشاشات يختلف عن البث التلفزيوني من حيث عدم إرسال الإشارة بشكل مفتوح، على الرغم من أنها قد تستخدم نقطة إلى نقطة "P2P" أو نقطة إلى نقاط متعددة "P2MP" أو شبكة سلكية أو وصلات لاسلكية، وعلى الرغم من أن جميع كاميرات الفيديو تقريباً تناسب مع هذا التعريف، إلا أن المصطلح غالباً ما يتم تطبيقه على تلك المستخدمة في المراقبة في المناطق التي قد تحتاج إلى مراقبة مثل البنوك والمطاعم والمتاجر والمناطق الأخرى التي تتطلب الأمان.

إن المراقبة باستخدام كاميرات المراقبة "CCTV" أمر شائع في العديد من المناطق حول العالم، وفي السنوات الأخيرة تم إدخال استخدام كاميرات الفيديو التي يرتديها الجسم كشكل جديد من أشكال المراقبة. وفي المنشآت الصناعية أيضاً، يمكن استخدام معدات "CCTV" لمراقبة أجزاء عملية من غرفة التحكم المركزية، على سبيل المثال عندما تكون البيئة غير مناسبة للبشر، قد تعمل أنظمة "CCTV" بشكل مستمر أو فقط حسب الحاجة لرصد حدث معين باستخدام مسجلات الفيديو الرقمية "DVR" [الحركة كشف مثل] إضافية وميزات والأداء الجودة خيارات من متنوعة مجموعة مع، محتملة عديدة لسنوات والتسجيل وتبنيات البريد الإلكتروني].

### أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على المفاهيم الأساسية الخاصة بـ مجال كاميرات المراقبة.
- التعرف على كيفية إجراء معاينة الفنية والهندسية.
- دراسة كيفية تصميم الشبكات الخاصة بالكاميرات.
- التعرف على جميع أنواع كاميرات المراقبة {الداخلية، والخارجية، والمخفية، والمحركة}.
- التعامل مع برمجية الكاميرات {الداخلية، والخارجية، والمخفية، والمحركة}.

### الفئات المستهدفة:

- المهندسون أو المهندسون والموظفوون الذين لهم علاقة بالأعمال الكهربائية والشبكات السلكية والسلكية.
- مهندسو الكمبيوتر والمهندسوون الذين تتطلب طبيعة عملهم اكتساب الخبرات الازمة في هذا المجال.
- المهندسون الفنيون والعاملون في مجال التوصيل الشبكي.
- العاملون في المنشآت الذين تتطلب طبيعة عملهم اكتساب الخبرات الازمة في هذا المجال.

### محاور البرنامج التدريسي:

#### الوحدة الأولى:

#### مقدمة عامة عن أنظمة المراقبة المرئية:

- المواصفات التقنية لـ كاميرات المراقبة.
- المكونات الأساسية للعمل بها بالنظام.
- المعدات المحتاج إليها للعمل بها.

#### الوحدة الثانية:

#### المعاينة المبدئية:



- رسم مخطط لنظام المراقبة المرئي.
- حماية النظام.
- أنواع أنظمة المراقبة.
- معرفة وتقدير المسافات الالزمة للعمل بها.
- بناء شبكات المراقبة الداخلية والخارجية.

### **الوحدة الثالثة:**

#### **مقدمة على أجهزة التسجيل.**

- أنواع أنظمة التسجيل.
- الموصفات التقنية لأنظمة التسجيل.
- كيفية ربطها بالكاميرات.
- التسجيلات وكيفية نسخها في أماكن أخرى.
- الاحتياطات الأمنية للتسجيلات.

### **الوحدة الرابعة:**

#### **كاميرات المراقبة:**

- أنواع كاميرات المراقبة.
- المعدات الأساسية لأنظمة المراقبة المرئية.
- طريقة ثبيت الكاميرات الثابتة.
- الموصفات التقنية للكاميرات الثابتة.
- الموصفات الفنية للكاميرات المتحركة.

### **الوحدة الخامسة:**

#### **الأنظمة الذكية:**

- برمجة الشبكات الخارجية بأنظمة الذكية.
- تطبيقات الأجهزة الخلوية "APPS CCTV" "APPSCCTV".
- برمجة أجهزة التوصيل بالشبكة "ROUTERS & POINT ACCESS" فيما يخص أنظمة المراقبة.
- كيفية توزيع كاميرات المراقبة بشاشة العرض.
- أنظمة العرض "NTSC & PAL".
- آلية توزيع متعدد لأكثر من شاشة.
- إعداد الصوت بأنظمة التسجيل.
- إعداد أجهزة الإنذار وكشف الحركة "Detector Motion".
- المشاكل التي يمكن تحدث وكيفية تفاديه.