



نظام إدارة الفيديو

A photograph of four young adults—two men and two women—smiling and looking towards the camera. They appear to be in a classroom or office environment. The woman in the foreground is wearing a black top and a multi-strand necklace.

2024 - 18 يوليو  
Online

## نظام إدارة الفيديو

رمز الدورة: 1458 تاريخ الإنعقاد: 7 - 18 يوليو 2024 دولة الإنعقاد: Online التكلفة: 3375 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريسي:

نظام إدارة الفيديو، والمعروف أيضًا باسم برنامج إدارة الفيديو أو خادم إدارة الفيديو، هو أحد مكونات نظام كاميرات الأمان، ونظرًا للتحسينات في التكنولوجيا، من الضروري التمييز بين "VMS" والميزات المدمجة في الكاميرات الأمنية الحديثة القائمة على الشبكة، وتتوفر العديد من كاميرات الشبكة الحديثة إمكانات داخلية لتسجيل ومراجعة الفيديو مباشرة عبر متصل الويب وبدون استخدام "VMS" ومع ذلك عادة ما تكون واجهة الويب المدمجة بالكاميرا حصرية للكاميرا نفسها ولا توفر عادةً إمكانية وصول مشتركة عبر كاميرات الشبكة الأخرى، ويمكن أن يكون "VMS" المكون البرمجي لمسجل فيديو الشبكة ومسجل الفيديو الرقمي، على الرغم من أن "VMS" يميل بشكل عام إلى أن يكون أكثر تعقيدًا ويوفر خيارات وقدرات أكثر من جهاز "NVR" المعنى.

### أهداف البرنامج التدريسي:

#### في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- جمع الفيديوهات من الكاميرات والمصادر الأخرى.
- تخزين الفيديوهات على أجهزة تخزين.
- عرض الفيديوهات المباشرة والوصول إلى الفيديو المسجل.
- الاستفادة من بيانات الفيديو في من الخسائر، وكشف الاحتيال والتزوير، وكذلك سلوك العملاء مثل عادتهم واتجاهاتهم في الشراء داخل المحلات.

### الغذاء المستهدفة:

- مهندسو الكمبيوتر والمهندسو 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:

#### لمحة عامة عن نظام "VMS":

- أنواع نظام "VMS" واستخداماتها.

#### الوحدة الثانية:

#### لمحة عن الشركات المصنعة لنظام "VMS" وترتيبها في الأسواق:

- أنظمة "VMS" واستخداماتها.

#### الوحدة الثالثة:

#### معلومات تقنية حول الأنظمة التركيب:

- تركيب الأنظمة والبنية التحتية الازمة لتلك الأنظمة.



- ربط طرفيات الأنظمة.

#### **الوحدة الرابعة:**

#### **الإشارات والبروتوكولات المعمول بها {protocols & signaling}**

- نظام المراقبة والتحقق {System Monitoring}
- نظام الصيانة والعمل {M&O System Alarming and Control}

#### **الوحدة الخامسة:**

#### **تخطيط أنظمة وكاميرات المراقبة:**

- النظام المسؤول عن آلية عمل النظام {Administration System}
- نظم العمل وحماية النظام من الاختراق {Firewall and security System}

#### **الوحدة السادسة:**

#### **دور برامج إدارة وتحليلات الفيديو "VMS":**

- التحديات في البحث عن مقاطع الفيديو ذات الصلة.
- برامج إدارة الفيديو للحصول على بحث كفء وفعال.

#### **الوحدة السابعة:**

#### **وظائف التخزين الأساسية:**

- تحليل الفيديو والبحث الموسع.
- البحث بسرعة عن كميات هائلة من الفيديو والعنصر على الأدلة ذات الصلة.
- خاصية التفاعل والتكميل والتي تمكن من ربط الفيديو مع أنظمة أخرى.

#### **الوحدة الثامنة:**

#### **تحليل بيانات الفيديو لفهم سلوك العملاء:**

- إمكانية البحث الجنائي.
- تقليل أوقات التحقيق.

#### **الوحدة التاسعة:**

#### **تبسيط إدارة الأعمال عبر تحليلات الفيديو:**

- التعامل مع أساسيات التخزين والتسجيل.
- حجم المؤسسة وقدرتها.
- خاصية التحليلات والتفاعل مع باقي الأنظمة.

#### **الوحدة العاشرة:**

#### **بنية البحث المتقدم:**

- خيارات النشر المتعددة {الأجهزة، البرامج، داخل الشركة، السحابة}.
- تكوينها بسهولة وإدارتها.