

€ TRAINING

الشبكات الذكية والتكيفية ودورها في الهدن الذكية

18 - 29 مايو 2025
كوالالمبور (ماليزيا)



الشبكات الذكية والتكيفية ودورها في الهدن الذكية

رمز الدورة: E1539 تاريخ الانعقاد: 18 - 29 مايو 2025 دولة الانعقاد: كوالالمبور (ماليزيا) - التكلفة: 9950 يورو

مقدمة البرنامج التدريبي:

تمثل المدن الذكية التوجه الحديث لتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز جودة الحياة من خلال تبني التقنيات المتطورة والبنية التحتية الذكية. اذ تعتمد هذه المدن على شبكات مرنة ومتطورة قادرة على التكيف مع احتياجات المستخدمين والتغيرات البيئية. وتعتبر الشبكات المعرفة بالبرمجيات SDN أداة رئيسية لتحقيق الكفاءة والمرونة في إدارة الشبكات الحديثة، حيث تقدم حلاً مبتكرة لدعم متطلبات الاتصالات في المدن الذكية. يهدف هذا البرنامج إلى تقديم معرفة شاملة حول تصميم وإدارة الشبكات التكيفية والذكية لدعم البنية التحتية للمدن المستقبلية.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيتمكن المشاركون من:

- التعرف على مكونات المدن الذكية ودور الشبكات في دعم بنيتها التحتية.
- تحليل دور الشبكات المعرفة بالبرمجيات في تحسين إدارة الشبكات.
- استكشاف تقنيات إنترنت الأشياء IoT في تعزيز الشبكات الذكية.
- تقييم تحديات الأمن والخصوصية في الشبكات التكيفية.
- تطوير رؤى حول الاتجاهات المستقبلية للشبكات الذكية ودورها في المدن الذكية.

الفئات المستهدفة:

- المهندسون والمخططون في مجال البنية التحتية.
- مسؤولو تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في القطاعات الحكومية.
- مدراء مشاريع المدن الذكية.
- المهندسون المهتمون بتطوير المدن الذكية وتطبيقاتها.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

مقدمة حول المدن الذكية:

- مفهوم المدن الذكية وأهميتها في التنمية المستدامة.
- المكونات الأساسية للمدن الذكية.
- دور التكنولوجيا في تحسين الخدمات والبنية التحتية.
- العلاقة بين المدن الذكية والشبكات التكيفية.
- التحديات الرئيسية في تطوير المدن الذكية.

الوحدة الثانية:

الشبكات المعرفة بالبرمجيات SDN:

- تعريف الشبكات المعرفة بالبرمجيات ومميزاتها.
- البنية التقنية لـ SDN ودورها في إدارة الشبكات.
- كيف تكون تطبيقات SDN في المدن الذكية.
- طرق تحسين كفاءة الشبكات باستخدام SDN.

- الاتجاهات المستقبلية للشبكات المعرفة بالبرمجيات.

الوحدة الثالثة:

إنترنت الأشياء IoT في المدن الذكية:

- دور إنترنت الأشياء في تعزيز كفاءة الخدمات.
- مكونات البنية التحتية لإنترنت الأشياء.
- تكامل IoT مع الشبكات التكيفية.
- تأثير إنترنت الأشياء على تحسين الخدمات العامة.
- التحديات التقنية والأمنية لتطبيق IoT في المدن.

الوحدة الرابعة:

إدارة حركة المرور الشبكية في المدن الذكية:

- استراتيجيات تحسين إدارة حركة البيانات.
- دور SDN في تنظيم تدفق البيانات في المدن.
- الحلول التقنية للتعامل مع الضغط الشبكي.
- تعزيز الكفاءة التشغيلية للشبكات.
- الابتكارات المستقبلية لإدارة الشبكات.

الوحدة الخامسة:

الأمن والخصوصية في الشبكات الذكية:

- التهديدات السيبرانية التي تواجه الشبكات الذكية.
- استراتيجيات تعزيز الأمان في البنية التحتية الشبكية.
- أهمية حماية البيانات الشخصية في المدن الذكية.
- التحديات المتعلقة بالخصوصية وإدارة المخاطر.
- السياسات التنظيمية لحماية الشبكات.

الوحدة السادسة:

التكامل بين الشبكات الذكية والبنية التحتية للمدن:

- تقنيات دعم الشبكات التكيفية.
- دور التكنولوجيا في تحسين استدامة البنية التحتية.
- التحديات المرتبطة بدمج الشبكات في المدن الذكية.
- الحلول المبتكرة لتطوير البنية التحتية الذكية.

الوحدة السابعة:

تحليل البيانات في المدن الذكية:

- أهمية البيانات الضخمة في دعم أنظمة المدن الذكية.
- الأدوات والتقنيات النظرية المستخدمة لتحليل البيانات.
- كيفية استخدام البيانات في تحسين الخدمات الذكية.
- دور الذكاء الاصطناعي في معالجة البيانات وتعزيز كفاءة الشبكات.
- التوجهات المستقبلية لتحليل البيانات في البنية التحتية الذكية.

الوحدة الثامنة:

الاتصالات المتقدمة في المدن الذكية:

- مفهوم الاتصالات المتقدمة ودورها في دعم البنية التحتية.
- استخدام تقنيات الاتصالات اللاسلكية في المدن الذكية.
- تأثير التطورات التكنولوجية على كفاءة الاتصالات.
- الابتكارات في تحسين استمرارية الشبكات.
- الحلول التقنية لدعم الاتصالات الذكية.

الوحدة التاسعة:

التنظيم والسياسات في المدن الذكية:

- دور التشريعات في تنظيم استخدام الشبكات.
- السياسات الحكومية لدعم الشبكات التكيفية.
- تحديات التنظيم في البنية التحتية الحديثة.
- أهمية التخطيط الاستراتيجي لتحقيق الاستدامة.

الوحدة العاشرة:

الاتجاهات المستقبلية للشبكات الذكية:

- الابتكارات المستقبلية في تصميم الشبكات التكيفية.
- تأثير الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي على الشبكات.
- تقنيات الجيل القادم 5G و6G في تحسين المدن الذكية.
- الرؤية المستقبلية لتطوير الشبكات الذكية.