

## CCNA Course

الرسوم (\$)	بتاريخ
٣٥٠٠	٠٩ فبراير - ١٣ فبراير ٢٠٢٥
<a href="#">سجل الآن</a>	اسطنبول

### الأهداف:

يهدف البرنامج إلى تأهيل المتدرب تأهيلاً عملياً وعلمياً على تصميم وبناء الشبكات الصغيرة والمتوسطة الحجم حيث يهتل الجزء العملي نسبة 60% مما يساعد المتدرب على استيعاب المفاهيم الأساسية للشبكات بشكل متقن.

### المحتويات:

تأسيس الشبكات المنزلية وشبكات المؤسسات التجارية الصغيرة:

- أجهزة الحاسوب الشخصية
- أنظمة التشغيل
- الربط بالشبكة
- الربط بالإنترنت عن طريق مزودي خدمات الإنترنت
- تثبيت عناوين الشبكة، خدمات الشبكة

## • التقنيات اللاسلكية

- مبادئ الأمن
- حل مشاكل الشبكات الخاصة

العمل في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الأعمال أو لدى مزودي خدمات الإنترنت:

- شبكة الإنترنت وإستخداماتها
- مكتب المساعدة
- التخطيط لتحديث الشبكات
- التخطيط لهيكلية العناوين
- إعداد أجهزة الشبكة
- التوجيه
- خدمات مزودي خدمات الإنترنت ومسؤولياتهم

البدء بالعمل بالتوجيه والتبديل في المؤسسة:

- إقامة الشبكات في المؤسسة
- استكشاف البنية التحتية لشبكة المؤسسة
- تشغيل شبكة المؤسسة
- وضع العناوين لشبكة المؤسسة
- التوجيه باستخدام بروتوكول التوجيه بالمسافة
- التوجيه باستخدام بروتوكول حالة التوصيل
- تنفيذ توصيل شبكة المنطقة الواسعة (WAN) للمؤسسة
- تنقية حركة البيانات باستخدام قوائم التحكم في الوصول
- حل المشاكل في شبكة المؤسسة



تصميم شبكات الحاسوب ودورها:

- مفاهيم تصميم الشبكات
- جمع متطلبات الشبكة
- خصائص الشبكة القائمة
- تقدير آثار التطبيقات على تصميم الشبكات
- ابتكار تصميم الشبكة
- وضع عناوين مقدمي خدمات الإنترنت في تصميم الشبكات

- وضع نموذج تصميم الشبكة
- تقدير تصميم الشبكة وتنفيذه

## أساليب التدريب:

- المحاضرة القصيرة
- النقاش و الحوار
- العمل ضمن مجموعات
- التمارين الجماعية والتطبيقات

00201102843111   
info@minaretc.org   
www.minaretc.org 