



Corso per occupati per la gestione di reti informatiche (CCNA1)

14/12/2020

Il numero di persone e, soprattutto, di aziende che si affacciano al networking, sia con reti locali che geografiche, continua a crescere vertiginosamente, ma le risorse umane qualificate per la progettazione, la realizzazione, l'implementazione e la manutenzione di una rete diventano sempre più esigue: problema che tocca da vicino le aziende che hanno sempre maggiori difficoltà a reperire personale, interno ed esterno, in grado di rispondere alle problematiche legate alle più recenti tecnologie di networking e comunicazione elettronica.

La **Cisco Certified Network Associated** (CCNA) è la certificazione di primo livello rilasciata da Cisco Systems a chi intende operare professionalmente su reti Cisco. L'esame per la CCNA richiede conoscenze di base su networking, switching e sui protocolli utilizzati nelle reti LAN e WAN.

EnAIP Torino organizza il corso [TECNICHE GESTIONE RETI INFORMATICHE – CCNA1](#), che fornisce le competenze necessarie per poter affrontare il primo esame (CCNA1) e permette di acquisire le seguenti competenze:

- comprendere il modello OSI e standard del settore;
- conoscere la topologia delle reti;
- riconoscere i componenti del networking;
- installare reti locali a livello base;
- utilizzare la tecnologia IP.

Il percorso è **aperto a persone occupate** e ha una durata di **70 ore**; è **finanziato al 70%** da Regione Piemonte e FSE e al termine rilascia un Attestato di frequenza con profitto.

È possibile iscriversi online attraverso questo link: <https://enaip.org/vcSD>

per maggiori informazioni:

ENAIP TORINO

Via Del Ridotto, 5 - 10147 Torino (TO)

011.2179700

csf-torino@enaip.piemonte.it

Autore: En.A.I.P. Piemonte