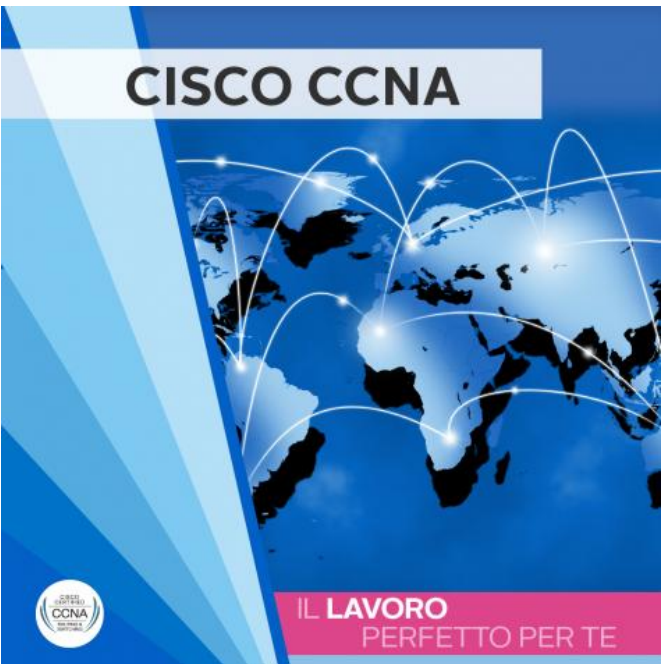


CORSO CISCO CCNA ROUTING AND SWITCHING



Luogo

Campania, Benevento

<https://www.annunci.it/x-547280-z>



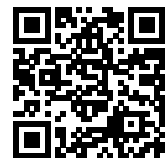
Il corso online ha l'obiettivo di formare Esperti Sistemisti di Reti, ovvero figure professionali in grado di soddisfare le nuove esigenze aziendali nel campo delle telecomunicazioni e del networking. Acquisirai competenze per installare, configurare e gestire servizi LAN, WAN e accesso remoto per reti di piccole dimensioni, utilizzando una varietà di protocolli come IGRP, Serial, Frame Relay, IP RIP, VLANs, RIP, Ethernet, Access Lists e altri. I principali obiettivi del corso includono la pianificazione, la realizzazione e la configurazione di reti nonché la progettazione e l'implementazione di un cablaggio strutturato conforme alle normative più recenti (Network Management). Inoltre, imparerai ad analizzare e migliorare le prestazioni di una rete (Network Analysis) e a diagnosticare, isolare e risolvere problemi (Network Troubleshooting). Durante il corso, verranno utilizzati strumenti pratici come GNS3, un simulatore di reti, e simulatori di router per approfondire le conoscenze hardware e software.

MODULI DIDATTICI:

- Fondamenti di rete
 - Accesso alla rete
 - Connettività IP
 - Servizi IP
 - Fondamenti di sicurezza
 - Automazione e programmabilità

CERTIFICAZIONE E GARANZIA DI PROFITTO:

www.ambiente.it www.ambiente.it/corsi www.ambiente.it/butingand



**CORSO CISCO CCNA
ROUTING AND SWITCHING**

https://www.allinone UX-34 / 200 - Z

CORSO CISCO CCNA ROUTING AND SWITCHING

**CORSO CISCO CCNA
ROUTING AND SWITCHING**

CORSO CISCO CCNA ROUTING AND SWITCHING

<https://www.annuncici.it/x-547280->

opportunità di partecipare a veri e propri colloqui di lavoro presso aziende del settore. In qualità di centro autorizzato di formazione e certificazione, l'Istituto Volta ha stretto accordi con importanti agenzie interinali, grazie ai quali riceve costantemente richieste di personale qualificato e certificato da parte di aziende nel settore dell'Information Technology. Chiudi