

# CORSO CISCO CCNA SECURITY



Luogo

## Sicilia, Palermo

<https://www.annuncici.it/x-145608-z>

Il Corso CISCO CCNA Security fornisce agli allievi una preparazione teorica e pratica su tutti gli aspetti legati alla sicurezza, consentendo loro di acquisire competenze avanzate nel campo dell'amministrazione di reti. L'obiettivo del corso è formare esperti sistemisti di reti in grado di rispondere alle nuove esigenze aziendali nel settore delle telecomunicazioni e del networking. Un Esperto Sistemista di Reti è una figura professionale specializzata che può installare, configurare e gestire servizi LAN, WAN e accesso remoto per reti di piccole dimensioni. Questo professionista utilizza protocolli IP, IGRP, Serial, Frame Relay, IP RIP, VLANs, RIP, Ethernet, Access Lists e altri per garantire il corretto funzionamento delle reti. Durante il corso, verranno affrontate situazioni reali e verranno proposte soluzioni per garantire l'integrità e la riservatezza dei dati, nonché la continuità del servizio. Al termine del corso, sarai in grado di pianificare, implementare e configurare reti dati e dispositivi di rete quali router e switch, potrai progettare e realizzare un cablaggio strutturato secondo le ultime normative (Network Management), analizzare e migliorare le prestazioni di una rete (Network Analysis) e diagnosticare, isolare e risolvere eventuali problemi (Network Troubleshooting). Grazie alla modalità di apprendimento e-learning con sessioni in video-presenza (senza lezioni pre-registrate), gli studenti potranno seguire il corso in tempo reale, interagendo con il docente comodamente da casa o da qualsiasi altro luogo.

**MODULI DIDATTICI:**

- Modern Network Security Threats
- Securing Network Devices
- Cryptographic Systems
- Managing a Secure Network

**CERTIFICAZIONE E GARANZIA DI PROFITTO:**

Al termine del percorso formativo, il partecipante avrà l'opportunità di sostenere un esame finale necessario per ottenere il Diploma e accedere all'esame di Certificazione.

Nel caso in cui il partecipante non superi l'esame di certificazione finale, avrà la possibilità di **RIPETERE GRATUITAMENTE IL CORSO**. L'obiettivo principale del percorso di formazione è ottenere la certificazione Cisco CCNA Security, una delle certificazioni più richieste nel mondo e parte integrante del programma di certificazioni Cisco Systems, riconosciuta universalmente come il più importante nel settore dell'informatica e technology. In qualità di **PERSONA** Hosting Center, l'Istituto Volpi ha già superato l'esame di certificazione Cisco sui propri domini conzati.


COLLOQUI DI LAVORO:

Al termine del corso e dopo aver sostenuto l'esame di certificazione finale, offriamo in supporto continuativo ai nostri allievi per agevolare l'inserimento nel mondo del lavoro. La Consulenza di Carriera, infatti, comprende sia attività di formazione specifica, che l'opportunità di partecipare a colloqui di lavoro presso aziende del settore. In qualità di centro autorizzato di formazione e certificazione, l'Istituto Volta riceve costantemente richieste di personale qualificato e certificato da parte di importanti agenzie operanti nel settore dell'Information Technology.

ESBOCCHI PROFESSIONALI:




Spazio per il tuo QR code  
 o il tuo logo



la possibilità  
una delle  
il più  
propri de

azioni immobiliari nel settore  
sviluppati.

Il più ricco  
informativo








<https://www.annunci.it/x-145608>

## SECURITY

<https://www.annunci.it/x-145608>

## SECURITY

<https://www.annunci.it/x-145608>

## SECURITY

<https://www.annunci.it/x-145608>

# SECURITY

<https://www.annunci.it/x-145608>

# SECURITY

<https://www.annunci.it/x-145608>

## SECURITY

<https://www.annunci.it/x-145608>

# SECURITY

<https://www.annunci.it/x-145608>

SECURITY

<https://www.annunci.it/x-145608>

# SECURITY

and  
http://www.annunci.it/x-145608

SECRET

- 
- Network Specialist Security
  - Tecnico della sicurezza di rete
  - Responsabile della sicurezza di rete
  - Supporto tecnico
  - Sistemista di rete presso imprese, enti e aziende Chiudi