

Il nuovo testo in italiano per la preparazione alla Certificazione Cisco CCNA #640-802



Autore:
Marco Paganini *



Editore:
Lampi di stampa, Milano

ISBN:
978-88-488-0909-2

Pagine:
659

Revisioni:
I edizione, settembre '09

Prezzo:
Euro 52,00

Un supporto operativo per i corsi Academy orientati alla nuova **Certificazione Cisco CCNA #640-802 (versione 4)**, preparato da un docente esperto.

Unica guida ragionata e aggiornata in **italiano**, con tutti i termini chiave sempre riportati anche in inglese, e con gli acronimi solitamente affiancati

dalla versione "espansa", per maggior chiarezza.

Ricco di esempi, spiegazioni, riferimenti, approfondimenti, **tabelle riassuntive**... segnala anche le piccole sviste o i punti critici presenti, secondo l'Autore, nel materiale originale in inglese.

Strutturato a **Domande e Risposte** per facilitare l'apprendimento, dividendo la materia in "pillole" formative sui singoli argomenti.

Approccio totalmente "top-down": le reti in generale, i protocolli (dal livello 7 al livello 2), le interfacce e i cablaggi (livello 1), gli apparati. Uno "zoom" sui **Router**, sugli **Switch**, sugli **Access Point**, sulla **sicurezza** ICT e sulle **ACL-Access Control List**.

Comprende due accurate "**Command Reference**" dei comandi dei Router e degli Switch a livello CCNA (con alcune utili integrazioni), con i "prompt" e tutti i parametri commentati ed esemplificati.

È il libro che può aiutare docenti e studenti che seguono i percorsi delle **Cisco Academies**, per incrociare, approfondire e integrare i materiali didattici online;

È un sussidio operativo per tutti i tecnici di rete.

* **Marco Paganini** vive e lavora a Milano. È ingegnere elettronico dal 1978, e si è occupato per oltre 20 anni, nell'industria, di sistemi a microprocessore, con una esperienza diretta di programmatore prima, e di capo-progetto e direttore tecnico poi.

Dal 2001 si occupa professionalmente di formazione nel settore ICT, avendo fondato eForHum con altri 10 soci. Come formatore, ha lavorato anche per il Politecnico di Milano. È docente certificato Cisco per l'Hardware e Software dei PC (IT Essentials 1), le reti wired (a livello CCNA), le reti wireless (Corso FWL) e la sicurezza delle reti (Corsi NS1-2 e CCNA-Security).

È stato nominato da Cisco "Best Networking Academy Instructor" italiano per il 2009.