

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Codice corso: VPN-Seminar-OL

Durata corso: 6 ore effettive esclusi i break

Cognome _____

Nome _____

Data _____

QUOTA D'ISCRIZIONE

Euro 590 + IVA 20%

Modalità di pagamento

Bonifico bancario

Intestare il bonifico a Studio Reti s.a.s.

UniCredit Banca

Viale XXIV Maggio, 18 10093 Collegno

Cod. IBAN : IT 37 F 02008 30415 000002421389

Intestare fattura a:

Società _____

Via _____

Città _____ CAP _____

C.F./P.IVA _____

ORGANIZZAZIONE CORSI

Studio Reti s.a.s.

Via Fiume 30 - 10093 Collegno (TO)

Tel. 011-19784952, fax 011-0960543

Email: formazione@studioreti.it

<http://www.studioreti.it>

P.IVA 07163190015

Seminario sulle VPN Site-to-Site e Accesso

Introduzione:

- Motivazioni
- Classificazione delle VPN

Scenari di utilizzo delle VPN:

- Collegamento di sito remoto
- Stazione nomade
- Telecommuter

Lo standard IPsec:

- Caratteristiche generali
- Modalità di tunneling
- Interazioni con NAT e IDS

VPN site-to-site basate su tunnel IPsec

VPN di accesso

- Soluzione provider provisioned
- Solutions CPE based
- PPTP
- L2TP

VPN basate su SSL

Docente: Pietro Nicoletti

Obiettivi

Il seminario si propone di fornire una descrizione panoramica e un'analisi comparativa delle varie tecnologie e protocolli per la realizzazione di reti private virtuali.

Tipo di trattazione: panoramica

Destinatari

Varie figure professionali di orientamento tecnico (network managers, pianificatori di rete, progettisti di rete, persone coinvolte nella scelta e acquisto di nuovi apparati, ecc.) che si occupano degli aspetti di interconnessione geografica e di accesso della propria rete aziendale.

Prerequisiti

È richiesta una conoscenza di base dell'architettura protocollare TCP/IP, dei principi della crittografia.