

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Codice corso: CABL-PRJ

Cognome _____

Nome _____

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario

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

UniCredit Banca

Viale XXIV Maggio, 18 10093 Collegno

c/c. n. 000002421389 ABI 02008 - CAB 30415

Cod. IBAN : IT 37 F 02008 30415 000002421389

Intestare fattura a:

Società _____

Via _____

Città _____ CAP _____

C.F./P.IVA _____

Le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine di arrivo. In caso di cancellazione del corso, la responsabilità dello Studio Reti s.a.s. s'intende limitata al rimborso delle quote d'iscrizione già pervenute. In caso di rinuncia pervenuta allo Studio Reti, a partire dal quinto giorno antecedente la data del corso, verrà addebitato il 50% della quota d'iscrizione. In caso di eventuali controversie il Foro competente sarà quello di Torino. La legge 675/96 conferisce il diritto di conoscenza di questi dati, della loro rettifica e cancellazione. Si prega chi volesse avvalersi di questo diritto di darne opportuno avviso.

Data

Timbro e Firma

INFORMAZIONI GENERALI

DATA ED ORARIO: 17-18 Aprile 2008
dalle 9.30 alle 17.30

SEDE: Corso erogato in modalità interattiva Online. Il partecipante segue il corso direttamente dal PC nel proprio ufficio o casa ed è connesso in e-meeting via Internet al docente e agli altri partecipanti.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Inviare via fax la scheda d'iscrizione compilata in ogni sua parte al numero: 011-0960543 o inviare un Email all'indirizzo: formazione@studioreti.it

Per informazioni sul corso telefonare al numero 011-7808011 o inviare un Email all'indirizzo: formazione@studioreti.it

QUOTA D'ISCRIZIONE

Euro 870 + IVA 20%

Le prove preliminari di connessione, la documentazione in formato pdf e l'erogazione del corso Online.

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza. Nel caso d'iscrizioni multiple, da parte di un'azienda, verrà applicato uno sconto del 10% sul secondo partecipante e del 20% sui successivi

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Versamento tramite bonifico bancario intestato a:

Studio Reti s.a.s. - UniCredit Banca

c/c. n. 000002421389 ABI 02008 - CAB 30415 - CIN F

Codice IBAN : IT 37 F 02008 30415 000002421389; è

anche possibile effettuare il pagamento con assegno circolare il giorno stesso del corso.

ORGANIZZAZIONE CORSI

Studio Reti s.a.s.

Via Fiume 30 - 10093 Collegno (TO)

Tel. 011-7808011, fax 011-0960543

Email: formazione@studioreti.it

<http://www.studioreti.it>

P.IVA 07163190015

STUDIO RETI

La progettazione di un cablaggio strutturato

Le normative vigenti, la verifica delle infrastrutture, la mappatura del cablaggio sulle infrastrutture, la scelta dei materiali e componenti

(Codice corso: CABL-PRJ)

Pietro Nicoletti

Torino 17-18 Aprile 2008

Corso erogato in modalità Interattiva via Internet
(Per ragioni di qualità nel corso sono ammessi al massimo 4 partecipanti)

IL CORSO

Il corso è orientato a progettisti e integratori di sistemi che intendono acquisire le conoscenze dei criteri di progetto partendo dai casi reali di cablaggi strutturati che si devono progettare o realizzare. Il corso affronta anche l'applicazione pratica delle normative CEI-EN 50173, CEI-EN 50174-1 e CEI-EN 50174-2 ai casi di studio e gli aspetti economici

E' consigliabile che i partecipanti si procurino le informazioni e le planimetrie degli edifici utili per poter impostare e definire il progetto del loro caso di studio. Le soluzioni adottate verranno infine discusse, confrontate ed analizzate insieme.

IL DOCENTE

Pietro Nicoletti è titolare dello Studio Reti, azienda che opera nell'ambito della consulenza e formazione sulle tematiche di reti locali, metropolitane e geografiche.

È coautore, con i Professori S.Gai e P.Montessoro, del libro intitolato: "Reti locali: Dal cablaggio all'internetworking" edito dalla SSGRR.

È inoltre coautore con il Prof. Mario Baldi di due libri editi dalla McGraw-Hill intitolati: "Internetworking" e "Switched LAN: comprensione, progettazione troubleshooting"

Nel 1995 ha progettato la rete mission critical dei "Mercati Azionari" della Borsa di Milano, per conto del Cedborsa, che adotta le più sofisticate tecniche di fault-tolerance. Tra gli altri significativi progetti da lui curati sono da annoverare: il cablaggio strutturato del Politecnico di Torino dei primi anni '90 e le reti fault-tolerant di alcuni stabilimenti della Fiat. Ha progettato e steso il capitolato tecnico di fornitura per la realizzazione di cablaggi e reti di grandi dimensioni a livello nazionale, in ambito privato e pubblico.

IL PROGRAMMA

- ❑ Le normative Italiane ed Europee:
 - CEI-EN 50173
 - CEI-EN 50174 parte 1^a e 2^a
- ❑ Il collaudo finale dei cablaggi
- ❑ Criteri di progetto di un cablaggio strutturato:
 - Dimensionamento delle dorsali
 - Calcolo dell'attenuazione di tratta in fibra e conformità ai limiti degli standard di rete
 - Dimensionamento del cablaggio di piano
- ❑ Trattazione della guida CEI 306-10 riguardante la realizzazione di un cablaggio strutturato e l'applicazione delle norme tecniche
- ❑ Casi di studio reali dei partecipanti:
 - Presentazione dei casi di studio
 - Applicazione degli standard e dei criteri di progetto ai casi reali
- ❑ La scelta dei materiali e dei componenti del cablaggio strutturato
- ❑ La valutazione dei costi suddivisi per:
 - infrastrutture (canalizzazioni, tubazioni opere edili)
 - cablaggio (materiali e manodopera)
- ❑ La documentazione di progetto
 - Tracciati canaline su planimetrie
 - dimensionamento dei rack e posizionamento dei componenti passivi e attivi
 - Tabella delle permutazioni
- ❑ La documentazione di fine lavori
- ❑ Discussione ed analisi dei progetti