

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Codice corso: IPV6

Cognome _____

Nome _____

Modalità di pagamento

Assegno circolare

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: 15 Maggio 2008

dalle 9.30 alle 17.30

SEDE: Hotel Gallia

Via Torino 29/A - 10044 Pianezza (Torino)

Servizio navetta gratuito: da e verso la sede del corso

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 490 + IVA 20%

La quota d'iscrizione comprende: la documentazione la colazione di lavoro ed i coffee-break.

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

IPv6:

ragioni di impiego e percorso di migrazione

(Codice corso: IPV6)

Fulvio Riso
(Politecnico di Torino)

Torino 15 Maggio 2008

IL SEMINARIO

Il seminario si propone di inquadrare il problema della migrazione delle attuali infrastrutture di rete ad IPv6 e alla messa in opera di applicativi con supporto per questo protocollo. Oltre a presentare le caratteristiche principali di IPv6 e fornire alcune informazioni relativamente al percorso di migrazione, verranno illustrate anche le motivazioni che possono portare all'utilizzo di IPv6, i possibili vantaggi, e i problemi che possono sorgere con particolare riferimento al supporto di questo protocollo a livello delle applicazioni.

Destinatari del corso:

- Responsabili pianificazione di rete
- Responsabili pianificazione funzionalità di applicativi di rete
- Gestori e amministratori di rete

Prerequisiti

È richiesta una conoscenza di base della commutazione di pacchetto e dell'architettura protocollare TCP/IP.

IL DOCENTE

Fulvio Riso è attualmente ricercatore presso il dipartimento di Automatica e Informatica al Politecnico di Torino. Laureato nel 1995 presso lo stesso ateneo, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2000.

Vanta una notevole esperienza internazionale con numerosi articoli pubblicati in conferenze e riviste; ha inoltre soggiornato per lungo tempo all'estero presso l'University College London ed è titolare di una posizione di Visiting Faculty presso la Cisco Systems in California, USA.

Le sue attuali attività di ricerca sono orientate alle problematiche di analisi di reti con particolare riferimento al nuovo protocollo di rete IPv6, tecnologia in cui il Politecnico di Torino è uno dei principali attori a livello italiano. Da lungo tempo, inoltre, collabora con le più prestigiose aziende di formazione nel campo del networking a livello italiano.

IL PROGRAMMA

- ❑ Introduzione
 - Limiti del protocollo IPv4
 - Aspetti innovativi del protocollo IPv6
- ❑ Panoramica sul protocollo IPv6
- ❑ Stato dell'arte
 - Specifiche del protocollo
 - Supporto negli apparati di rete
- ❑ Aspetti critici del protocollo IPv6: multihoming
- ❑ Migrazione ad IPv6
 - Sostituzione di IPv4
 - Integrazione di IPv4 e IPv6
- ❑ Problematiche di migrazione
 - Migrazione di rete: livelli data-link e network, DNS
 - Migrazione degli applicativi
- ❑ Problematiche di coabitazione
 - Host IPv6-capable in reti IPv4
 - Host IPv6-capable in reti miste IPv4/6
- ❑ Tempi e necessità della migrazione ad IPv6