

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Dati personali:

Titolo, Nome e Cognome:

Società

Indirizzo

Mansione e Reparto o Professione

Qualifica Area merceologica az.

Tel. diretto Fax diretto

e-mail

Dati aziendali di fatturazione:

Ragione sociale

Partita IVA Aliquota IVA

Funzionario di riferimento

n° ordine

Via/piazza, Città

CAP Tel. diretto Fax diretto

Allego come pagamento della quota di iscrizione 1036 Euro + IVA 20%

accreditato su c/c postale n° 17515206

accreditato su c/c bancario n° 67811/98 c/o INTESA BCI - CARIPLO,
Ag. 13 Milano - Cod. ABI 03069 - Cod. CAB 09477 - CIN B

assegno bancario o circolare

La informiamo che i dati raccolti con questa scheda di iscrizione verranno registrati da Systech su supporto informatico al fine di poterLe proporre in futuro le nostre iniziative formative.

Qualora non avesse interesse all'invio di materiale informativo relativo alle nostre iniziative, La preghiamo di barrare la seguente casella: In tal caso, Systech si asterrà dall'utilizzare i dati suddetti a tale scopo. Essi verranno conservati solo a fini amministrativi e solo per il tempo necessario. La informiamo infine che la legge 675 del 1996 Le conferisce il diritto di chiedere conferma dell'esistenza nella nostra banca-dati di dati che La riguardano, di rettificare e aggiornare i dati in questione, di cancellarli nel caso di trattamento illecito, di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi o nel caso di utilizzo dei dati per invio di materiale pubblicitario, informazioni commerciali, ricerche di mercato, di vendita diretta e di comunicazione commerciale interattiva.

Tali diritti verranno dalla nostra società puntualmente rispettati; a tal fine Le rendiamo noto che i dati sono conservati presso la nostra sede in Milano, Via Tarra, 1, e che Lei potrà esercitare i Suoi diritti rivolgendosi in ogni momento al nostro Ufficio Sicurezza Dati (tel. 02/67100954, fax 02/66713352), che è a Sua disposizione per ogni esigenza al riguardo.

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 c.c. il committente dichiara di aver preso conoscenza delle Condizioni generali e di approvare in particolare le seguenti condizioni:

1.Modalità di iscrizione, 4. Modalità di disdetta, sostituzione e rimborso, 5.Cancellazione, rinvio o modifica del programma, 6.Proprietà intellettuale e riservatezza, 10. Foro competente

Timbro e Firma

Data

Inviare a Systech srl, Via Tarra, 1, 20125 Milano, fax 02/66713352 tel. 02/67100954

FOTOCOPIARE IN CASO DI ISCRIZIONI MULTIPLE

CONDIZIONI GENERALI

1. Modalità di iscrizione

L'iscrizione si intende perfezionata con la ricezione della scheda debitamente compilata, sottoscritta e indirizzata a Systech Srl, Via Tarra, 1, 20125 Milano, fax 02/66713352.

2. Modalità di versamento delle quote

La quota di partecipazione, dà diritto anche a una copia degli atti, alle colazioni di lavoro, ai coffee break e a un attestato di frequenza e deve essere versata contestualmente all'atto di iscrizione, indicando i nomi dei partecipanti e il titolo del programma, mediante una delle forme di pagamento riportate nella scheda.

2.bis Certificati di frequenza

Verranno inviati per Assicurata Convenzionale unitamente alla fattura quietanzata.

3.Prenotazioni e ulteriori informazioni

I posti disponibili sono limitati e vengono assegnati in ordine cronologico al ricevimento della quota o dell'attestazione del bonifico. Gli interessati possono tuttavia richiedere una prenotazione, che, se non confermata da regolare iscrizione, decadrà automaticamente allo scadere del 16° giorno lavorativo antecedente la data di inizio programma. Prenotazioni e ulteriori informazioni possono essere richieste anche per telefono, chiamando il Servizio Clienti, tel. 02/67100954.

4. Modalità di disdetta, sostituzione e rimborso

In caso di disdetta comunicata per iscritto con un preavviso tra i 15 e i 7 giorni lavorativi sulla data di inizio programma, Systech Srl addebiterà, o tratterà su quanto ricevuto, un importo di 181 € + IVA (20%) pro capite a titolo di rimborso spese amministrative e invio degli atti. Per preavvisi inferiori ai 7 giorni lavorativi, addebiterà l'intera quota di iscrizione. Sostituzioni dei partecipanti sono consentite fino al giorno antecedente l'inizio del programma, se comunicate per iscritto.

5. Cancellazione, rinvio o modifica del programma

In caso di cancellazione del programma, la responsabilità di Systech Srl rimane limitata al rimborso delle quote di iscrizione già pervenute. Systech Srl si riserva inoltre il diritto di apportare, a suo esclusivo giudizio, delle modifiche al contenuto, alla sede, alle date del programma o ai relatori, dandone semplice comunicazione scritta o telefonica al committente.

6. Proprietà intellettuale e riservatezza

Il richiedente prende atto, per sé e per i propri dipendenti, che documenti, prodotti e immagini che verranno utilizzati nel corso del programma, possono essere coperti da diritti d'autore, sono di proprietà di Systech Srl e/o di altri e possono avere carattere di confidenzialità o di riservatezza. Si impegna pertanto a non diffonderne il contenuto senza previa autorizzazione scritta dei rispettivi proprietari. I programmi software utilizzati per dimostrazioni non possono essere duplicati, nè integralmente nè parzialmente.

7. Norme di sicurezza

I partecipanti sono tenuti ad attenersi alle norme di sicurezza e antinfortunistiche e alle regolamentazioni per l'accesso vigenti nelle sedi di erogazione.

8. Esenzione di responsabilità

Systech declina qualsiasi responsabilità derivante da errori in cui dovessero incorrere i docenti e i relatori, sia nelle presentazioni verbali che nella documentazione scritta.

9. Disposizioni generali

Qualsiasi modifica alle presenti Condizioni Generali dovrà essere concordata per iscritto. Eventuali tacite accettazioni di comportamenti, in violazione di quanto previsto da queste Condizioni Generali, non costituiscono rinuncia ai diritti spettanti a ciascuna delle parti.

10. Foro competente

Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere in relazione all'interpretazione e all'esecuzione delle presenti condizioni sarà esclusivamente competente il Foro di Milano.

Altre informazioni sui corsi sono disponibili
al sito Internet:
<http://www.systech.it>

oppure scrivete a info@systech.it

COME PROGETTARE VIRTUAL PRIVATE NETWORK

MATTEO LA SPEME

COS'È UNA VIRTUAL PRIVATE NETWORK?

TIPOLOGIE DI VIRTUAL PRIVATE NETWORK IPSEC

COME INTEGRARE SOLUZIONI VIRTUAL PRIVATE NETWORK
IPSEC IN ARCHITETTURE MPLS

ROMA, JOLLY HOTEL LEONARDO DA VINCI
12 - 13 NOVEMBRE 2002

IL SEMINARIO

Oggi una delle soluzioni preferite per avere connessioni economiche e sicure prevede la realizzazione di VPN (Virtual Private Network) su rete pubblica (es. Internet). Una VPN utilizza la crittografia ed il tunneling per connettere in modo sicuro utenti o siti che usano un servizio di trasporto, in genere pubblico, assicurando meccanismi di autenticazione, riservatezza ed integrità. Le soluzioni di VPN consentono la connessione di reti su grandi distanze, minimizzando i costi di trasmissione e garantendo la sicurezza delle informazioni. Il seminario offre una panoramica sull'analisi, la progettazione e l'implementazione di architetture logiche e fisiche di soluzioni VPN IPsec.

DESTINATARI

Il seminario è rivolto alle figure professionali coinvolte nel settore, interessate ad acquisire conoscenza nelle problematiche di progettazione e gestione di soluzioni VPN IPsec. È pertanto indicato sia per chi deve progettare architetture VPN, sia per chi le deve gestire.

MATTEO LA SPEME

Matteo La Speme è laureato in Ingegneria Elettronica e ha conseguito un Master in Tecnologia delle Informazioni presso il Cefriel di Milano. Dal 1997 è dipendente di Siemens Informatica, società del Gruppo Siemens Business Services, dove ricopre il ruolo di Project Manager coordinando il gruppo di lavoro impegnato nella progettazione e realizzazione di soluzioni di "Sicurezza Reti Dati". Sin dalla laurea si è occupato di problematiche e soluzioni di sicurezza per i sistemi informatici, tali aspetti sono stati approfonditi all'interno dell'azienda grazie a un intenso percorso formativo completato da esperienze di successo relative a progettazione e realizzazione di soluzioni di sicurezza per prestigiosi clienti. Tra gli obiettivi più importanti raggiunti, sicuramente è da evidenziare il progetto "sicurezza rete dati" per la rete operativa di Telecom Italia.

PROGRAMMA

A. INTRODUZIONE ALLE VIRTUAL PRIVATE NETWORK

- Definizione
- Scenari d'applicazione
- Esigenze d'implementazione
- Caratteristiche e limiti delle VPN

B. PANORAMICA SULLE TECNOLOGIE VIRTUAL PRIVATE NETWORK

- Protocolli di tunneling

C. TECNICHE DI CIFRATURA

- Introduzione
- Cifratura simmetrica
- Cifratura asimmetrica

D. DESCRIZIONE DEL PROTOCOLLO IPSEC

- Come lavora IPsec
- Authentication Header (AH):
- integrità ed autenticazione
- Encapsulated Security Payload (ESP):
- riservatezza
- Internet Key Exchange (IKE):
- protocollo per scambio delle chiavi

E. TIPI DI VIRTUAL PRIVATE NETWORK IPSEC

- Client to site
- Site to site

F. MODALITÀ VIRTUAL PRIVATE NETWORK IPSEC

- Tunnel
- Transport

G. REALIZZAZIONE DI SOLUZIONI VIRTUAL PRIVATE NETWORK IPSEC

- Soluzioni Hardware e/o Software
- Problematiche relative alle performance
- Esempi di soluzioni

H. VIRTUAL PRIVATE NETWORK IPSEC VS VIRTUAL PRIVATE NETWORK MPLS

- Differenze e comparazioni
- Possibili integrazioni e sinergie

I. ESEMPI DI SOLUZIONI VIRTUAL PRIVATE NETWORK IPSEC GESTITI DAL SECURITY OPERATION CENTER

- Definizione del Soc
- Esempi di soluzioni

VI DIAMO APPUNTAMENTO AI SEGUENTI SEMINARI

Reti Aziendali con IPv6 per una Internet Globale
Milano 16 - 17 Settembre 2002

Gli Aspetti Organizzativi, Giuridici e Contrattuali della Sicurezza Informatica
Milano 23 - 24 Settembre 2002

Richiedete il programma dettagliato al nostro servizio clienti allo 02/67100954 oppure info@systech.it

INFORMAZIONI GENERALI

Date e orari:	12 - 13 Novembre 2002 dalle 9.30 alle 17.30
Sede del corso:	Jolly Hotel Leonardo da Vinci Via dei Gracchi, 324 Roma - tel. 06/328481
Lingua ufficiale:	Italiano
Quota di iscrizione:	1036 Euro + IVA 20%
La quota comprende:	Documentazione tecnica Coffee break Colazioni di lavoro Attestato di partecipazione

A agevolazioni Tremonti-bis per la formazione
Il costo della partecipazione ai corsi è deducibile ai fini fiscali per una detassazione pari al 50% delle spese sostenute.