

Scheda Corso di formazione – BBFSW3

Titolo	<u>Tecniche e metodologie per affrontare la Wireless (in)Security</u>
Docente	Marco Mancuso
Societa'	Spring
Data e Ora	1 dicembre 2008 dalle 9.00 alle 18.00 2 dicembre 2008 dalle 9.00 alle 15.00 3 dicembre 2008 dalle 9.00 alle 15.00
Durata	18 ore complessive (8+5+5)
Sede	Marriott Park Hotel – Roma Via Colonnello Tommaso Masala, 54

Programma del corso

Questo corso nell'arco di 18 ore distribuite in 3 giornate, analizza le tecnologie e le architetture WLAN più recenti con particolare riferimento alle caratteristiche e ai protocolli per la sicurezza, per poi passare in rassegna tutte le principali tecniche note di intrusione, attacco o comunque di interazione malevola con la rete wireless; infine descrive e spiega accuratamente le procedure da mettere in atto per implementare un elevato grado di sicurezza in una rete wireless. Il corso ha un taglio teorico-pratico e contempla una serie di esercitazioni di in aula nel corso delle quali, fra l'altro, verranno replicate le fasi di implementazione della rete e verranno simulate diverse situazioni di attacco e di difesa.

A chi è rivolto Agli IT manager, ai security manager, agli amministratori di WLAN nonché ai responsabili di CED ed al personale IT che devono fronteggiare problematiche relative alla sicurezza dei sistemi wireless. Può essere inoltre un prezioso ausilio per i progettisti di reti, System Integrator, e per tutti i tecnici specialistici che vogliono acquisire competenze solide ed aggiornate per integrare la sicurezza nelle proprie realizzazioni.

Il docente Marco Mancuso, si è laureato nel 2001 in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso il Politecnico di Milano dove ha lavorato presso il laboratorio di Telecomunicazioni prima di ricoprire il ruolo di Ricercatore Junior presso il CEFRIEL nella Advanced Mobile and Wireline Transmission Systems Unit. Nel 2003 è entrato a far parte del gruppo di Progettazione (PJO) presso la Direzione Clienti Executive di Telecom Italia. Ha frequentato la Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni del Ministero delle Comunicazioni a Roma e, nel 2006, si è trasferito a Catania dove ha assunto l'incarico di Direttore Tecnico per la Business Unit Network & Security di ASPI Information Technology. Attualmente è titolare dello Studio EmmeQuadro Engineering, svolge la libera professione come consulente e progettista ICT per la sicurezza di reti cablate e wireless. Recentemente ha conseguito da BICSI la qualifica di RCDD (Registered Communications Distribution Designer), riconosciuta a

livello internazionale come prova di elevata professionalità e competenza nel campo dei sistemi di trasporto dell'informazione.

Materiale fornito

Manuale cartaceo con la raccolta delle slide proiettate in aula.

Costo

Early Bird Euro 1.000,00 + IVA 20% con iscrizione entro il 15 novembre 2008

Regular Euro 1.200,00 + IVA 20% con iscrizione dopo il 15 novembre 2008

Speciale sconto 20% per la partecipazione di 2 o più persone di un'azienda e per le associazioni convenzionate.

Facilitazioni comprese nel prezzo

1 dicembre: coffee break mattina e pomeriggio – lunch

2 dicembre: coffee break mattina – lunch - trasferimento con navetta A/R in Fiera Roma

3 dicembre: coffee break mattina – lunch - trasferimento con navetta A/R in Fiera Roma

Convenzioni hotel

Hotel Marriott Park (sede del corso): euro 170/notte + iva 10% - colazione inclusa

Per maggiori informazioni e per prenotare a prezzo convenzionato, [cliccare qui](#).