



ASSOCIAZIONE PER LA SICUREZZA INFORMATICA E TELEMATICA

TECNOLOGIE, NORMATIVE E CASE STUDY PER LA SICUREZZA INFORMATICA NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E NELLE PMI

Troppo spesso vengono proposte soluzioni tecnologiche apparentemente in grado di risolvere la maggior parte dei problemi legati alla sicurezza di un sistema informativo. Troppe volte non vengono spiegate in termini chiari e comprensibili le responsabilità di legge sul trattamento dei dati personali. Il risultato più diffuso è un'infrastruttura ritenuta "sicura" anche se dotata di soluzioni tecnologiche incomplete, che rischia di indurre un falso senso di sicurezza nei responsabili dei sistemi informativi.

La sicurezza è molto costosa, sia dal punto di vista strettamente economico, sia dal punto di vista organizzativo. Proprio per questo avere le informazioni necessarie per programmare i propri investimenti in modo mirato è oggi fondamentale.

Assosecurity è lieta di presentare un **corso di formazione**, rivolto ai referenti della sicurezza aziendale, con particolare attenzione ai responsabili del trattamento dei dati personali di Pubbliche Amministrazioni e imprese, con l'obiettivo di fare chiarezza sui rischi, sulle soluzioni tecnologiche e sul contesto normativo di riferimento.

Un corso organizzato da un organismo "super partes", senza influenze commerciali, ma non di pura accademia, con precisi riferimenti a soluzioni concrete ed esperienze significative. Il corso si articola in tre giorni, cercando di coprire, in modo esaustivo ma anche comprensibile per tutti, il problema della sicurezza dei dati gestiti da sistemi informativi di diverse dimensioni.

Il **primo giorno**, a cura del prof. **Antonio Lioy** (Politecnico di Torino Presidente Assosecurity), verrà approfondita la tematica delle minacce e dei rischi nelle applicazioni web. Nella stessa giornata verrà illustrato lo stato dell'arte, dal punto di vista tecnico e normativo, sul tema della firma digitale, delle carte elettroniche per il riconoscimento in rete alla luce del nuovo Codice dell'Amministrazione Digitale, recentemente entrato in vigore.

Al termine della giornata, a cura del centro ricerche **CSP**, verranno mostrati gli aspetti pratici degli attacchi ai sistemi informatici e un particolare approfondimento sarà dedicato all'innovativa piattaforma del digitale terrestre.

Il **secondo giorno** verrà affrontata la tematica sicurezza dal punto di vista giuridico e normativo, con l'intervento dell'avvocato **Annarita Gili**, specializzato nel diritto dell'informatica e delle nuove tecnologie. Verrà esaminato il quadro normativo relativo alle responsabilità civili e penali nell'ambito della sicurezza informatica. Inoltre verranno approfonditi i temi su dovere di controllo e garanzia di uso lecito della strumentazione assegnata ai dipendenti da parte del responsabile del sistema informativo, e il diritto alla privacy degli utilizzatori; anche questo un tema attuale e molto dibattuto. Seguiranno interventi sull'attuazione pratica del dlgs 196/03 per la tutela della privacy.

Il **terzo giorno** verrà aperto con un intervento a cura dell'ing. **Daniele Perucchini** della Fondazione Ugo Bordoni sulle metodologie da utilizzare per la certificazione della sicurezza di sistemi e prodotti ICT. Il corso si chiuderà, nel pomeriggio del terzo giorno, con il prof. **Francesco Bergadano** (Università di Torino), che analizzerà le tematiche legate alle tecnologie più innovative e sulle nuove tendenze del mercato e scenari futuri, e un intervento del dott. **Francesco Meschia** del CSI-Piemonte sull'identità digitale, gli strumenti e le implementazioni per un sistema *federato* di autenticazione.

Ulteriori informazioni sul corso di formazione (costi, modalità di iscrizione, etc.) saranno a breve disponibili sul sito dell'Associazione: www.assosecurity.it



ASSOCIAZIONE PER LA SICUREZZA INFORMATICA E TELEMATICA

IL CORSO DI FORMAZIONE
13 - 14 e 15 Novembre 2006
TECNOLOGIE, NORMATIVE E CASE STUDY
PER LA SICUREZZA INFORMATICA
NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E NELLE PMI

Programma

Primo giorno – 13 novembre

- 09:00 Registrazione partecipanti
- 09:15 Apertura lavori
- 09:30 La sicurezza delle applicazioni web
Prof. Antonio Lioy - Docente di Sicurezza dei Sistemi Informatici, Politecnico di Torino
Presidente Assosecurity
- 10:30 Coffee Break
- 11:00 Aspetti tecnologici e normativi sui dispositivi di riconoscimento e firma digitale
- 12:30 Pausa pranzo
- 14:00 Approfondimento sugli aspetti applicativi per l'integrazione di strumenti di autenticazione e firma digitale
- 15:15 Coffee break
- 15:30 Gli attacchi informatici: dalla teoria alla pratica
Ing. Sergio Sagliocco - CSP Innovazione nelle ICT
- 16:30 Aspetti di sicurezza della Televisione Digitale Terrestre
Dott. Jakob Grunig - CSP Innovazione nelle ICT
- 17:30 Chiusura lavori

Secondo giorno – 14 novembre

- 09:30 Obblighi di legge in materia di sicurezza informatica
Avvocato Annarita Gili
- 10:30 Coffee Break
- 11:30 Responsabilità civili e penali legate alla sicurezza informatica
Avvocato Annarita Gili
- 12:30 Pausa pranzo
- 14:00 Privacy e controllo informatico dei lavoratori
Avvocato Annarita Gili
- 15:15 Coffee Break
- 15:30 Case study nella PA: applicazione del dlgs 196/03 presso la Regione Piemonte
- 16:30 Sicurezza della messaggistica: i servizi di posta elettronica certificata (PEC)
Dott. Eugenio Vota - CSI Piemonte
- 17:30 Chiusura lavori

Terzo giorno – 15 novembre

- 09:00 La valutazione e la certificazione della sicurezza di sistemi e prodotti ICT
Ing. Daniele Perucchini – Fondazione Ugo Bordoni
- 10:30 Coffee Break
- 11:00 Sicurezza della messaggistica: posta elettronica, misure antispam e antivirus
Dott. Eugenio Vota - CSI Piemonte
- 12:30 Pausa pranzo
- 14:00 Tendenze del mercato e nuove tecnologie per la sicurezza
Prof. Francesco Bergadano - Università di Torino
- 15:00 Coffee break
- 15:30 L'identità digitale ed i sistemi federati di autenticazione
Dott. Francesco Meschia - CSI Piemonte
- 17:30 Chiusura lavori – Rilascio attestati di frequenza