

Corso di formazione

**ICT Security:
tecnologie e normative per la protezione dei dati aziendali**

Assosecurity è lieta di presentare un **corso di formazione**, rivolto a tutti coloro che a vario titolo si occupano di sicurezza informatica e di trattamento dei dati personali all'interno Pubbliche Amministrazioni e delle 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 di Assosecurity), verrà approfondita la tematica della "resilience" delle reti informatiche, ossia della protezione mirata al corretto funzionamento della rete anche in caso di attacco.

Nella stessa giornata l'Ing Sergio **Sagliocco**, responsabile del Secure Lab del centro ricerche **CSP**, tratterà gli aspetti teorici e pratici degli attacchi ai sistemi informatici.

Al termine della giornata il Prof. Francesco **Bergadano** (Università di Torino) analizzerà le tematiche legate alle tecnologie più innovative, le nuove tendenze del mercato e gli scenari futuri.

Il **secondo giorno** verranno trattate le tematiche della sicurezza informatica e della privacy dal punto di vista giuridico e organizzativo.

Il Prof. Ugo **Pagallo** (Università di Torino), si occuperà dei recenti sviluppi degli aspetti normativi del trattamento di dati personali, mentre La Dott.ssa Angela **Darino** (Regione Piemonte) e il Dott. Natale **Prampolini** (CSI-

Piemonte) analizzeranno rispettivamente gli aspetti organizzativi e tecnici connessi con l'applicazione pratica del dlgs 196/03.

Nel pomeriggio del secondo giorno il Dott. Corrado **Giustozzi**, *security evangelist* di Capgemini, tratterà la tematica del *computer forensic* e dei reati informatici.

Il **terzo giorno** si aprirà con un intervento del Dott. **Ubaldo Bussotti** del **CNIPA** (Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione) sullo stato dell'arte, dal punto di vista tecnico e normativo, del tema della firma digitale e delle carte elettroniche per il riconoscimento in rete.

Il Dott. Alessio **Pennasilico** (*security evangelist* di Alba S.T. s.r.l), analizzerà rischi e vulnerabilità dei recenti sistemi di Unified Communications ed in particolare della tecnologia VoIP.

Nel pomeriggio l'Ing. Marinella **Petrocchi**, (Istituto di Informatica e Telematica del CNR, Pisa), tratterà della sicurezza dei dispositivi per la mobilità.

Il corso si chiuderà, nel pomeriggio del terzo giorno, con un intervento dell'Ing. 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