

DTI 1.29**Policies e documenti per la sicurezza informatica****Obiettivi**

Analizzare le responsabilità della sicurezza informatica da parte del personale e identificare i destinatari della comunicazione. Esaminare le modalità di comunicazione per fornire un'informazione chiara e completa sulle procedure da seguire e sui comportamenti da tenere. Dare indicazioni su come creare i diversi documenti di sicurezza con riferimenti alle differenti dimensioni e realtà aziendali. Fornire esempi di documenti, liste di controllo e schemi sugli argomenti di sicurezza. Analizzare le principali regole di sicurezza presenti negli standard internazionali quale l'ISO 17799.

Programma

- Introduzione alla protezione delle informazioni: obiettivi, responsabilità
- I documenti di sicurezza: definizioni, requisiti e struttura
- La scrittura efficace dei documenti di sicurezza
- Esame degli argomenti e dei contenuti dei documenti di sicurezza
- Esempi di documenti di sicurezza
- Analisi dei principali standard internazionali di sicurezza
- La gestione e manutenzione delle policies

Destinatari

Iscritti al MACS, al Corso Postdiploma *Sicurezza informatica*, ingegneri, interessati al progetto e alla gestione dell'architettura di sicurezza informatica aziendale, esperti dei settori processi e qualità, revisori informatici e responsabili della sicurezza.

Requisiti

Conoscenze generali di informatica, nozioni di base sulla sicurezza informatica.

Relatori

Silvano Marioni, CISSP, consulente informatico

Responsabile

Silvano Marioni

Durata

12 ore-lezione

Date

4, 11, 18 maggio 2006

Orari

17.30-21.00

Luogo

SUPSI, Dipartimento tecnologie innovative, Manno

Costo

Fr. 450.–

Iscrizioni

Entro il 7 aprile 2006

Attestato

Test finale: 1 ECTS