

DTI 1.17	Policies e documenti per la sicurezza informatica
Presentazione	Le basi della sicurezza informatica sono le persone, i processi e le tecnologie. Per garantire la protezione delle informazioni aziendali è importante definire una strategia che sappia armonizzare queste tre componenti. È altrettanto importante che questa strategia sia formalizzata in una serie di documenti che descrivono, ai vari livelli e con il linguaggio adeguato, gli obiettivi di sicurezza e le loro modalità di realizzazione. I documenti di sicurezza diventano quindi gli elementi chiave per definire e presentare le strategie di protezione aziendale e indicare a tutto il personale i comportamenti comuni per garantire la sicurezza delle informazioni nel contesto degli obiettivi di business.
Obiettivi	<p>Analizzare le responsabilità della sicurezza informatica da parte del personale e identificare i destinatari della comunicazione.</p> <p>Esaminare le modalità di comunicazione per fornire un'informazione chiara e completa sulle procedure da seguire e sui comportamenti da tenere.</p> <p>Dare indicazioni su come creare i diversi documenti di sicurezza con riferimenti alle differenti dimensioni e realtà aziendali.</p> <p>Fornire esempi di documenti, liste di controllo e schemi sugli argomenti di sicurezza.</p> <p>Analizzare le principali regole di sicurezza presenti negli standard internazionali quale l'ISO 17799.</p>
Programma	<ul style="list-style-type: none">- 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- Gestione e manutenzione delle policies
Destinatari	Iscritti al Master of Advanced Studies in Computer Science (MACS), al corso Sicurezza informatica, informatici, responsabili dell'organizzazione, revisori informatici, giuristi, esperti del settore processi e qualità e responsabili della sicurezza azienda
Requisiti	Conoscenze generali di informatica, nozioni di base sulla sicurezza informatica.
Responsabile	Silvano Marioni
Relatori	Silvano Marioni CISSP docente SUPSI consulente informatico
Durata	12 ore-lezione
Date	08, 15, 22 gennaio 2008
Orari	17.30-21.00
Costo	CHF 450.-
Iscrizioni	Entro il 14 dicembre 2007
Osservazioni	Questo è un modulo di organizzazione gestione e società del Master of Advanced Studies SUPSI in Computer Science.
Certificato	Attestato di frequenza. 1 credito di studio (ECTS) valido per il MACS e per il corso Sicurezza informatica subordinato al superamento dell'esame finale.