

DTI 1.32	Aspetti legali della sicurezza informatica
Presentazione	Il corso vuole approfondire il concetto di sicurezza all'interno dell'impresa, da un punto di vista dei rischi legali. Vengono presentati i concetti di sicurezza informatica e le norme legali che regolano la materia, con una panoramica sui temi più sentiti nell'ambito della sicurezza informatica, a partire dalle norme che regolano il rapporto con i propri dipendenti sino agli aspetti da tenere in considerazione in merito alla gestione dell'e-mail e del proprio sito Internet. In una seconda parte del corso vengono poi illustrate le principali misure necessarie per rispettare le norme che regolamentano la materia e verrà elaborato, insieme ai partecipanti, un esempio di regolamento aziendale. Nell'ultima parte vengono spiegate le sanzioni previste in caso di violazione delle norme sulla sicurezza informatica.
Obiettivi	Introdurre i concetti di sicurezza informatica, gli standard e le norme legali che hanno a che fare con la sicurezza delle informazioni aziendali. Presentare le misure di protezione per soddisfare le norme legali. Definire come disciplinare gli aspetti legali della sicurezza informatica in un regolamento aziendale Esaminare le sanzioni previste nel caso di violazione delle norme
Programma	<ul style="list-style-type: none">- Il concetto di sicurezza- Le norme applicabili- Quale sicurezza devo garantire- In quale modo posso garantire la sicurezza- Quali conseguenze in caso di violazione
Destinatari	Iscritti al Master of Advanced Studies in Computer Science (MACS), al corso Sicurezza informatica, responsabili dell'organizzazione, responsabili della sicurezza, informatici, imprenditori, giuristi, revisori e tutti coloro che desiderano acquisire una conoscenza di base sul tema degli aspetti giuridici legati all'informatica
Requisiti	Conoscenze generali di informatica
Responsabile	Silvano Marioni
Relatori	Silvano Marioni, docente, DTI, SUPSI, CISSP, consulente informatico Riccardo Schuhmacher, avvocato, Studio legale Schuhmacher Weber, Manno e Zurigo
Durata	12 ore-lezione
Date	9, 16 febbraio; 2 marzo 2007
Orari	17.30-21.00
Costo	CHF 450 .-
Iscrizioni	Entro il 12 gennaio 2007
Osservazioni	Questo corso è un modulo di organizzazione, gestione e società del MAS in Computer Science.
Certificato	Attestato di frequenza. 1 credito di studio (ECTS) valido per il MAS in Computer Science e per il corso Sicurezza informatica, subordinato al superamento dell'esame finale.