

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>DTI 044</b>       | <b>La sicurezza informatica nelle piccole aziende</b>   |
| <b>Presentazione</b> | L'informatica ha portato alle aziende una serie di vantaggi a cui non si può più rinunciare, ma ha anche creato nuovi rischi a livello tecnico, organizzativo e legale. Soprattutto nelle piccole aziende l'introduzione graduale dell'informatica ha messo in luce nuovi problemi di sicurezza, quali ad esempio la tutela del patrimonio informativo o i nuovi rischi di Internet, che necessitano di soluzioni appropriate per essere risolti. Tutto questo richiede la conoscenza delle nuove minacce per definire una politica di gestione della sicurezza informatica in grado di adattarsi alle singole realtà aziendali. Il corso si propone di esaminare il tema della sicurezza informatica dal punto di vista organizzativo, tecnico e legale con particolare riferimento alla piccola azienda, dove le soluzioni, oltre a essere efficaci devono essere soprattutto efficienti ed economiche. |
| <b>Obiettivi</b>     | Analizzare i rischi che riguardano i sistemi informatici, i servizi e le informazioni aziendali<br>Dare delle indicazioni sulla corretta gestione dei rischi per prevenire gli attacchi e minimizzare i danni<br>Presentare le possibili soluzioni tecniche e organizzative con particolare riferimento alla realtà delle piccole aziende<br>Analizzare il tema della sicurezza dal punto di vista legale sia per gli obblighi dell'azienda, sia per la tutela del suo patrimonio informativo   |
| <b>Programma</b>     | Introduzione alla sicurezza informatica<br>- La gestione del rischio informatico<br>- Protezione delle informazioni<br>- Protezione delle comunicazioni<br>- Protezione del posto di lavoro<br>Contromisure organizzative<br>- La classificazione delle risorse<br>- Regolamenti e standard di sicurezza<br>- La continuità operativa dell'azienda<br>- Gli aspetti giuridici della sicurezza informatica<br>Contromisure tecniche<br>- La sicurezza dei sistemi e delle reti<br>- Controllo accessi e protezione delle informazioni<br>- La sicurezza perimetrale<br>- Crittografia e firma digitale   |
| <b>Destinatari</b>   | Imprenditori, informatici, amministratori di sistemi, amministratori di reti e tutti coloro che si occupano della gestione dell'informatica in azienda.   |
| <b>Requisiti</b>     | Conoscenze generali di informatica  |
| <b>Responsabile</b>  | Silvano Marioni CISSP docente SUPSI consulente informatico  |
| <b>Relatori</b>      | Silvano Marioni   |
| <b>Durata</b>        | 12 ore-lezione  |
| <b>Date</b>          | 20, 27 gennaio 2009<br>03 febbraio 2009   |
| <b>Orari</b>         | 17.30-21.00   |
| <b>Costo</b>         | CHF 450.-   |
| <b>Iscrizioni</b>    | Entro il 19 dicembre 2008   |
| <b>Osservazioni</b>  |   |

Scuola Universitaria Professionale  
della Svizzera Italiana

**SUPSI**

**Dipartimento  
Tecnologie  
Innovative**

**Certificato**

Attestato di frequenza