



Sistemi di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (SGSI) ISO27001

I sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni (SGSI) conformi alla ISO IEC 27001 ex BS 7799-2) permettono alle aziende di proteggere il proprio patrimonio informativo dai gravi rischi derivanti da vulnerabilità e minacce sempre più pericolose per il business. Virus, Phishing, attacchi volti a rendere indisponibile il servizio, intrusioni, accessi non autorizzati, divulgazione e furto di identità su Internet, ecc. mettono quotidianamente in pericolo la riservatezza elevando la necessità di gestire efficacemente sicurezza dei dati. I SGSI si configurano come un insieme di processi da regolamentare tramite l'adozione di contromisure di carattere tecnologico, comportamentale ed organizzativi, definiti all'interno di procedure operative documentate. Tra gli indubbi benefici di un tale approccio si segnalano inoltre la valorizzazione degli assets, il rafforzamento dell'immagine aziendale, la riduzione dei costi di gestione ed il miglioramento del ROI sugli investimenti informatici. La norma ISO27001 propone gli step operativi per un buon Risk Management, con il vantaggio della standardizzazione.

Principali argomenti

- L'importanza della sicurezza delle informazioni
- Il Modello PDCA dei sistemi di gestione;
- Information security policy e ambito di applicazione;
- Risk analysis;
- Risk management;
- Politiche e procedure di sicurezza fisica, logica ed organizzativa;
- Business Continuity e Disaster Recovery;
- Tecniche di auditing dei sistemi informativi;
- ICT Governance;
- La certificazione di sicurezza ISO27001 (quadro normativo attuale, valore aggiunto della certificazione di sicurezza, ambiti di applicazione della certificazione di sicurezza), schemi di certificazione e accreditamento;

Durata

2 giorni