

SECURITY & RISK MANAGEMENT

INFORMATION SECURITY GOVERNANCE

CHE COS'È INFORMATION SECURITY GOVERNANCE

La governance della Sicurezza delle informazioni è parte integrante della corporate governance. Con la diffusione dell'Information Technology in tutti i processi aziendali, la gestione di impresa non può prescindere dai nuovi rischi da essa indotti, peraltro in continua ascesa in termini di complessità e pericolosità.

Diventa quindi necessario rafforzare la sicurezza delle informazioni nell'organizzazione, garantendo riservatezza, integrità e disponibilità dei dati.

Tuttavia, spesso si tende a circoscrivere il problema nell'ambito puramente tecnologico, sottovalutando il fattore organizzativo e, soprattutto, la necessità di Governance, intesa come capacità di indirizzare le scelte in materia di protezione delle informazioni in modo coerente con gli interessi aziendali e nel rispetto delle normative applicabili come il GDPR e/o i regolamenti di settore.

A CHI È RIVOLTO IL CORSO

CIO, CISO (Chief Information Security Officer), CRO (Chief Risk Officer), DPO/Privacy officer, responsabili della sicurezza delle informazioni, responsabili IT, responsabili di funzioni di assurance e audit, titolari e responsabili di trattamenti di dati personali.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso ha l'obiettivo di trasferire i principi di base della governance della sicurezza delle informazioni, principi utili a comprendere le diverse sfaccettature di un sistema di gestione dei beni informativi aziendali e/o di protezione dei dati personali, dall'approccio "risk based", ai principi organizzativi di indirizzo e controllo, ai framework di controlli, alla gestione degli incidenti.

In particolare, la prima parte del corso introduce i principi della Governance in termini di obiettivi principali, strategie, organizzazione, meccanismi di controllo; in questa sezione vengono anche sinteticamente illustrati i principali framework di controllo e sistemi di gestione.

La seconda parte è incentrata sull'approccio risk-based e sulla gestione degli incidenti, illustrando le fasi fondamentali dell'analisi dei rischi e dei processi di gestione degli incidenti.



DURATA
2 GIORNI

CONTENUTI DEL CORSO

Parte prima:

- Governance della Sicurezza delle Informazioni: obiettivi, strategie, organizzazione, monitoraggio e controllo
- Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni
- Framework di cybersecurity

Parte seconda:

- Approccio Risk-based (e analisi dei rischi)
- Cybersecurity Incident Management
- Cenni alla Business Continuity

PERSONALE DOCENTE

I docenti HSPI hanno un'esperienza pluriennale nella conduzione di progetti complessi, presso organizzazioni IT di medie e grandi dimensioni, e sono in possesso delle certificazioni AgilePM Approved Trainer, PRINCE2 Approved Trainer, MoP Approved Trainer, DevOps Approved Trainer, PRINCE2 Agile Approved Trainer e Professional Scrum Master. Grazie all'esperienza maturata nell'attuazione delle best practice del corso e nell'insegnamento delle metodologie di Project & Portfolio Management, Service Management ed Enterprise Architecture, i trainer HSPI riescono a portare in aula esempi concreti di applicazione pratica dei concetti trattati.

L'AZIENDA

HSPI SpA è una società di consulenza direzionale specializzata in progetti di ICT Governance, gestione del cambiamento organizzativo e Information Risk Management. Fortemente orientata all'utilizzo di best practice internazionali quali ITIL®, COBIT®, PMP, PRINCE2 e TOGAF®, ne sostiene la diffusione mediante l'applicazione nel contesto dei propri clienti, la formazione e le attività di volontariato.

HSPI è certificata UNI EN ISO9001:2015 per l'erogazione dei servizi di formazione e accreditata ente di formazione specializzato (ATO e AEO) da APMG International e PEOPLECERT.

HSPI è certificata secondo la norma ISO37001:2016 sulle politiche di anticorruzione.

CONTATTI

Per iscrizioni al corso e informazioni, invia un'e-mail a formazione@hspi.it.