

OSCS-5 - RISK MANAGEMENT - METODOLOGIA E FASI DELLA GESTIONE DEL RISCHIO

Categoria: **Cyber Security**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
3 Giorni



Categoria:
Cyber Security



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire ai partecipanti i concetti, gli strumenti e le metodologie di approccio al Risk Management nel settore informatico.

PREREQUISITI

Il corso è rivolto a Information Security professionals

CONTENUTI

Risk management concetti generali

- Classificazione dei rischi.
- Misurazione del rischio.
- Mappatura del rischio.
- Fattori chiave del processo di Risk management.

Metodologia e fasi della Gestione del Rischio IT

- Definizione di Rischio informatico.
- Relazione fra Rischio, Asset e Processi.
- Le metriche del Rischio.
- Valutazione dei rischi: approccio quantitativo, qualitativo ed ibrido.
- Fasi di gestione del Rischio.

Metodi di Gestione del Rischio e Standard di riferimento

- Metodi di Risk Management.
- Il framework RISK IT.
- Lo standard ISO/IEC 31000 .
- Lo standard ISO/IEC 27005.
- Il metodo Mehari.
- La Metodologia de Analisis y Gestion de Riesgos de los Sistemas de Informacion (MAGERIT).

Fonti Tassonomiche per la definizione delle minacce e delle vulnerabilità

- Classificazione delle minacce.
- Concetto di vulnerabilità e classificazione.
- Le metriche della vulnerabilità.

Piano di Gestione del Rischio IT

- Analisi del piano di Gestione del Rischio.

Approfondimento ed applicazione del Framework RISK IT

- Analisi dettagliata del Framework RISK IT.
- Casi studio.

INFO

Manuale: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Prezzo manuale: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)