

# 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**

**Materiale didattico:** Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

**Costo materiale didattico:** NON incluso nel prezzo del corso

**Natura del corso:** Teorico Metodologico