

# OSCS-4 - RISK EVALUATION & BUSINESS IMPACT ANALYSIS

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 di fornire ai partecipanti i concetti, gli strumenti e le metodologie di approccio al Risk Evaluation e alla Business Impact Analysis BIA nell'ottica della realizzazione dei Piani di Disaster Recovery e di Business Continuity.

## PREREQUISITI

Nessun prerequisito.

## CONTENUTI

### **Enterprise Risk Management e Business Continuity**

- Business Continuity Management e Disaster Recovery concetti generali
- Approcci metodologici
- Gli standard di riferimento.

### **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.
- Standard di riferimento.

### **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.

### **Business Impact Analysis (BIA)**

- Obiettivi
- Metodi di approccio alla BIA
- Standard di Riferimento
- Cenni sugli strumenti messi a disposizione dall'AGiD(Agenzia per l'Italia Digitale)
- 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