

# Risk Evaluation e Business Impact Analysis

## Descrizione

La valutazione dei rischi e l'analisi degli impatti sono due fasi del cosiddetto "studio del contesto", cioè del processo di identificazione delle esigenze di continuità di un'organizzazione.

Tramite il risk assessment si determinano i rischi a cui è soggetta l'organizzazione, si analizzano le vulnerabilità e si identificano le possibili salvaguardie.

La business impact analysis ha invece lo scopo di determinare le conseguenze derivanti dal verificarsi di ciascun evento critico e di valutarne l'impatto sull'operatività dell'organizzazione.

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

**Durata: 3 giorni**

## A chi si rivolge

- Professionisti IT
- Manager IT
- Consulenti IT
- Business Manager
- Security Manager
- Chiunque sia coinvolto nella gestione delle informazioni aziendali

### **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.

Casi di studio.

### **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 di studio.

### **Esercitazioni:**

Applicazione dei concetti appresi durante le lezioni teoriche.