

# ISAC-3 - CRISC - CERTIFIED IN RISK & INFORMATION SYSTEMS CONTROL

Categoria: ISACA

## INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:  
4 Giorni



Categoria:  
ISACA



Qualifica Istruttore:  
Docente accreditato  
ISACA



Dedicato a:  
Manager



Produttore:  
ISACA

## OBIETTIVI

La Certificazione CRISC (Certified in Risk & Information Systems Control) di ISACA, istituita nel 2010, è omologata dall'ISO e dall'ANSI ed è molto diffusa a livello internazionale in riferimento alle competenze professionali relative alla gestione ed al controllo dei Rischi Informatici.

La registrazione all'esame e l'esame stesso non sono inclusi nel corso e qualora il candidato fosse interessato a sostenere l'esame dovrà registrarsi presso il sito di ISACA International e sostenere l'esame secondo le modalità indicate da ISACA stessa

## PREREQUISITI

Per la partecipazione al corso: esperienza di lavoro nell'ambito della gestione dei rischi aziendali dell'IT.

Per l'ottenimento della certificazione CRISC:

- Superamento dell'esame di certificazione CRISC.
- Tre anni di esperienza pratica nel controllo dei rischi IT mediante progettazione e messa in opera di controlli sui sistemi informatici.
- Rispetto del Codice Etico di ISACA.
- Rispetto del programma di aggiornamento continuo e degli standard di Audit di ISACA.

## CONTENUTI

### DOMINIO 1 - Individuazione del rischio IT

- Risk Capacity, Risk Appetite e Risk Tolerance
- Elementi di rischio
- Rischi della Sicurezza delle Informazioni
- Strategia aziendale sul rischio IT
- Concetti IT relativi al rischio
- Metodi di identificazione del rischio
- Scenari di rischio IT

### DOMINIO 2 - Valutazione del rischio IT

- Tecniche di valutazione del rischio
- Scenari di analisi del rischio
- Stato dei controlli

- Cambiamenti nel contesto del rischio
- Project e Program Management
- Metodologie di analisi del rischio
- Graduazione del rischio

### **DOMINIO 3 - Reazione e mitigazione del rischio**

- Opzioni di risposta al rischio
- Tecniche di analisi. Vulnerabilità
- Sviluppo di un piano d'azione relativo al rischio
- Strumenti e tecniche di revisione dei processi aziendali
- Progettazione ed implementazione dei controlli
- Monitoraggio dell'efficacia dei controlli
- Tipologie di rischio
- Procedure e documentazione della gestione del rischio

### **DOMINIO 4 - Monitoraggio e reporting del rischio e dei controlli**

- Key Risk Indicator
- Key Performance Indicator
- Strumenti e tecniche di raccolta ed estrazione di dati
- Monitoraggio dei controlli
- Tipologie di valutazione dei controlli
- Cambiamenti nei profili di rischio IT

## **INFO**

**Esame:** CRISC - Certified in Risk & Information Systems Control, erogato da ISACA.

**Materiale didattico:** Materiale didattico ufficiale

**Costo materiale didattico:** incluso nel prezzo del corso a Calendario

**Natura del corso:** Teorico Metodologico