

# ISAC-2 - CISM - CERTIFIED INFORMATION SECURITY MANAGER

Categoria: ISACA

## INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:  
5 Giorni



Categoria:  
ISACA



Qualifica Istruttore:  
Docente accreditato  
ISACA



Dedicato a:  
Manager



Produttore:  
ISACA

## OBIETTIVI

La Certificazione CISM (Certified Information Security Manager) di ISACA, è omologata dall'ISO e dall'ANSI ed è molto diffusa a livello internazionale in riferimento allo sviluppo di competenze professionali di livello executive e manageriale in ambito Sicurezza delle Informazioni e Cybersecurity. La certificazione CISM attesta le competenze di chi gestisce, progetta, supervisiona e valuta la Sicurezza delle Informazioni e la Cybersecurity di un'azienda. 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 negli ambiti della gestione della Sicurezza delle Informazioni e Cybersecurity.

Per l'ottenimento della certificazione CISM:

- Superamento dell'esame di certificazione CISM.
- Cinque anni o più di esperienza nella gestione della Sicurezza delle Informazioni e Cybersecurity.
- Rispetto del Codice Etico di ISACA.
- Rispetto del programma di aggiornamento continuo e degli standard di Audit di ISACA.

## CONTENUTI

### **DOMINIO 1 - Governance della sicurezza informatica**

- Information Security Governance
- Information Security Strategy
- Information Security Program

### **DOMINIO 2 - Gestione del rischio informatico**

- Risk Management, Risk Assessment e metodologie di analisi del rischio
- Information Resource Valuation
- Recovery Time Objectives
- Integrazione con il ciclo di vita dei Processi
- Security Control Baselines
- Risk Monitoring and Communication, training e awareness, documentazione

**DOMINIO 3 - Sviluppo e gestione di un programma di sicurezza informatica**

- Information Security Program
- Information Security Management Framework
- Information Infrastructure e Architecture
- Controlli e Contromisure
- Metriche e Monitoraggio dell'Information Security Program
- Le sfide e l'evoluzione di un Information Security Program
- Security Program Management

**DOMINIO 4 - Gestione degli incidenti di sicurezza informatica**

- Incident Management, procedure di Incident Response
- Response Capability
- Sviluppo di un Incident Response Plan
- Business Continuity Management e Disaster Recovery Management
- Esecuzione di Response e Recovery Plan
- Attività Postincidente e Investigazioni

**INFO**

**Esame:** CISM - Certified Information Security Manager, erogato da ISACA.

**Materiale didattico:** Materiale didattico ufficiale

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

**Natura del corso:** Teorico Metodologico