

ISAC-2 - CISM - CERTIFIED INFORMATION SECURITY MANAGER

Categoria: ISACA

INFORMAZIONI SUL CORSO

 \mathbf{T}

£555

Durata: 5 Giorni

Categoria: ISACA

Qualifica Istruttore: Docente accreditato ISACA Dedicato a: Manager Produttore:

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 Contrormisure
- -Metriche e Monitoriaggio dell'Information Secutiry Program
- -Le sfide e l'evoluzione di un Information Secutiry 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, costo non incluso nel prezzo del corso a Calendario.

Materiale didattico: Materiale didattico ufficiale

Costo materiale didattico: incluso nel prezzo del corso a Calendario

Natura del corso: Teorico Metodologico