

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

Categoria: ISACA

INFORMAZIONI SUL CORSO

 Υ

Durata: 4 Giorni

Categoria: ISACA

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

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, 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