

Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC)

CODICE	DT0300
DURATA	4 gg
PREZZO	1.300,00 €
EXAM	

DESCRIZIONE

Il corso in partenza il 18 maggio si svolgerà nei giorni 18, 19, 25 e 26 maggio

Il corso "Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC)" è progettato per assistere i professionisti nella preparazione all'esame CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control) di ISACA. Il programma approfondisce i metodi e i criteri di controllo del rischio applicati ai sistemi di gestione delle informazioni aziendali. Il costo del corso include il kit ufficiale, composto da materiale didattico e un simulatore con oltre 1000 domande, accessibile per 12 mesi.

TARGET

La certificazione CRISC è destinata a persone esperte nella gestione dei rischi IT, nonché nella progettazione, implementazione, monitoraggio e manutenzione dei controlli dei sistemi informatici.

PREREQUISITI

- Familiarità con le best practice di gestione dei rischi IT.
- Concetti legati al controllo e alla governance IT

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