

CRISC®, IS-risicobeheer, voorbereiding op de certificering

Certified in Risk and Information Systems Control

Praktijkcursus van 3 dagen - 21u

Ref : RSC - Prijs 2024 : € 2 450 excl. BTW

Deze cursus is ontwikkeld voor professionals die willen slagen voor het CRISC-examen. Het programma omvat de vijf kerngebieden die in het examen worden behandeld: identificatie, analyse en beoordeling van risico's, reacties op het risico, controle van het risico, IS-controles, levenscyclus van de IS-controles.

PEDAGOGISCHE DOELSTELLINGEN

Na afloop van de opleiding kan de cursist:

De benadering inzake risicobeheer overeenkomstig CRISC beheersen

De beste strategieën toepassen om te reageren op risico's die op het informatiesysteem wegen

De best practices inzake risicocontrole toepassen

De controles van het informatiesysteem vaststellen

De best practices toepassen om deze controles te controleren en in stand te houden

PEDAGOGISCHE METHODEN

Uiteenzetting van de concepten, casestudy, interactieve vragenlijsten en examensimulaties, "drill"-vragenlijsten.

EXERCISE

Vragenlijsten die vergelijkbaar zijn met het examen. Timing en realisatievoorwaarden die ook vergelijkbaar zijn.

CERTIFICERING

Na het examen moet de kandidaat 5 jaar reële ervaring kunnen aantonen op het gebied van IS-risico- en -controlebeheer, zijn of haar ervaring laten valideren door een derde die de geldigheid van de verstrekte informatie bevestigt, en een ethische code ondertekenen.

HET PROGRAMMA

laatste update: 12/2021

1) Inleiding tot Certified in Risk and Information Systems Control

- Algemene voorstelling van CRISC.
- Voorstelling van het examenmodel en het certificeringsproces.

2) Gebied 1: identificatie, analyse en beoordeling van het risico

- Normen inzake risicobeheer: ISO 31000, ISO 27005 ...
- Raamwerken inzake risicobeheer: RISK IT, COSO ERM, COBIT ...
- Onderdelen, principes en concepten inzake bedrijfsrisicobeheer.
- Risico's op verschillende niveaus van het bedrijf.
- Methoden voor risico-identificatie.
- Methoden voor analyse en beoordeling van risico's.
- Kwantitatieve en kwalitatieve analyse van risico's.

3) Gebied 2: respons op het risico

- Risicobehandelingwijzen.

DEELNEMERS

Kandidaten voor het CRISC-examen, iedereen die zijn of haar kennis op het gebied van IS-risicobeheer en IS-controle wil verbeteren.

VOORAFGAANDE VEREISTEN

De deelnemers moeten een basiskennis hebben van de gebieden die aan bod zullen komen. De cursus bestaat in een intensieve voorbereiding op het certificeringsexamen. Kennis van het Engels vereist.

VAARDIGHEDEN VAN DE CURSUSLEIDER

De deskundigen die de cursus leiden zijn specialisten op het betreffende vakgebied. Zij werden geselecteerd door onze pedagogische teams zowel om hun vakkennis als hun pedagogische vaardigheden voor elke cursus die zij geven. Zij hebben minstens vijf tot tien jaar ervaring in hun vakgebied en oefenen of oefenden verantwoordelijke bedrijfsfuncties uit.

BEOORDELINGSMODALITEITEN

De cursusleider beoordeelt de pedagogische vooruitgang van de deelnemer gedurende de gehele cursus aan de hand van meerkeuzevragen, praktijksituaties, praktische opdrachten, ... De deelnemer legt ook van tevoren en naderhand een test af ter bevestiging van de verworven kennis.

PEDAGOGISCHE EN TECHNISCHE MIDDELEN

- De gebruikte pedagogische middelen en cursusmethoden zijn voornamelijk: audiovisuele hulpmiddelen, documentatie en cursusmateriaal, praktische oefeningen en correcties van de oefeningen voor praktijkstages, casestudies of reële voorbeelden voor de seminars.
- Na afloop van de stages of seminars verstrekt ORSYS de deelnemers een evaluatievragenlijst over de cursus die vervolgens door onze pedagogische teams wordt geanalyseerd.
- Na afloop van de cursus wordt een presentielijst per halve dag verstrekt, evenals een verklaring van de afronding van de cursus indien de stagiair alle sessies heeft bijgewoond.

TOEGANGSMODALITEITEN EN -TERMIJNEN

De inschrijving dient 24 uur voor aanvang van de cursus plaatsgevonden te hebben.

TOEGANKELIJKHEID VOOR MINDERVALIDEN

Is voor u speciale toegankelijkheid vereist? Neem contact op met mev. FOSSE, contactpersoon voor mindervaliden, via het adres psh-accueil@ORSYS.fr om uw verzoek en de haalbaarheid daarvan zo goed mogelijk te bestuderen.

- Risicobeperking en controle van het informatiesysteem.
- Risicobeperking.
- Risico-overdracht.
- Aanvaarding van de resterende risico's.
- Risicobehandelingsplannen.

4) Gebied 3: risicocontrole

- Levenscyclus van de risicobehandeling.
- Controle van de behandelde risico's.
- Controle van de resterende risico's.
- Prestatiebeoordeling van het risicobeheer en risicorapportage.
- Kritische risico-indicatoren (KRI's).
- Risicobeheer en bedrijfsveerkracht.

5) Gebied 4: controles van het informatiesysteem

- Vaststelling van de IS-controles.
- Implementatie van de IS-controles.
- Meting van de processen en services in verband met de IS-controles.

6) Gebied 5: levenscyclus van de IS-controles

- Strategische planning van het beheer van de levenscyclus van de IS-controles.
- Perimeter, doelstellingen en voordelen van de programma's voor het beheer van de levenscyclus van de IS-controles.
- Permanent toezicht op de IS-controles.
- Handhaving van de IS-controles.
- Voortdurende verbetering van het IS-risico- en -controlebeheer.
- Periodieke rapportage van de efficiëntie van de IS-controles.

7) Voorbereiding op het examen

- Bespreking en uitwisselingen. Good practices om voor het examen te slagen.
- Examensimulatie en collectieve correctie.

Proefexamen.

DATA

KLAS OP AFSTAND
2024 : 09 sep, 04 nov

BRUSSEL
2024 : 09 sep, 04 nov