

ISO 31000, Risk Management, certificering

Praktijkcursus van 3 dagen - 21u

Ref : ISS - Prijs 2024 : € 2 590 excl. BTW

Deze cursus biedt u de essentiële vaardigheden om risicobeheer binnen het ISO 31000-kader onder de knie te krijgen. U kunt via de cursus de ISO 31000 Risk Manager-certificering behalen.

PEDAGOGISCHE DOELSTELLINGEN

Na afloop van de opleiding kan de cursist:

Begrijpen wat de kernconcepten en fundamentele processen van risicobeheer zijn

De correlatie begrijpen tussen ISO 31000, ISO 31010, de andere normen en het regelgevend kader

De benaderingen, methoden en technieken voor risicobeheer begrijpen

De principes en richtlijnen van ISO 31000 kunnen interpreteren

PEDAGOGISCHE METHODEN

Theoretische aspecten, uitwisselingen, praktische oefeningen aan de hand van een casestudy. Vragenlijsten. Voorbereiding van het examen.

Casestudy en vragenlijsten.

HET PROGRAMMA

laatste update: 10/2021

1) Inleiding tot de principes en het kader van ISO 31000

- Normen en regelgevend kader: ISO 31000, ISO/TR 301004, ISO/IEC 31010, NIST 800-30, COSO ERM.

- Inleiding tot de principes en concepten van ISO 31000: voordelen, soorten risico's.

- Organisatorisch kader voor risicobeheer: opzet, implementatie, voortdurende verbetering.

- Inleiding tot de implementatie van een proces voor risicobeheer.

Principes van risicobeheer. Kader en proces voor risicobeheer Implementatie van risicobeheer.

2) Processen voor risicobeheer op basis van ISO 31000

- Vaststelling van de context: belanghebbenden, eisen, doelstellingen, criteria, toepassingsgebied.

- Identificatie van risico's: activa, risicobronnen en -gebeurtenissen, bestaande veiligheidsmaatregelen, gevolgen.

- Risicoanalyse: gevolgen, waarschijnlijkheid, risiconiveau.

- Risicobeoordeling: evaluatiecriteria en prioritering van het risico.

- Risicobehandeling: activiteiten, opties, behandelingsplan, overblijvend risico.

- Risicoaanvaarding en beheer van overblijvende risico's.

- Risicocommunicatie en -overleg: communicatieplan.

- Risico-opvolging en -beoordeling. Voortdurende verbetering van risicobeheer.

Vaststelling van de context. Risicoanalyse. Risicobehandelingsoptie. Risicocontrole.

3) Risicobeoordelingstechnieken

- Risicobeoordelingstechnieken op basis van ISO/IEC 31010.

- Brainstorming, beslissingsboom, vlinderdas, BIA, falingsstoestand- en effectenanalyse, FMECA, oorzaak-gevolg, gevolg-waarschijnlijkheidsmatrix.

Toepasselijke technieken voor risico-identificatie en -beoordeling.

DEELNEMERS

Risicobeheerders Alle projectmanagers die worden geconfronteerd met de risicoproblematiek.

VOORAFGAANDE VEREISTEN

Aucune connaissance particulière.

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 mevr. FOSSE, contactpersoon voor mindervaliden, via het adres psh-accueil@ORSYS.fr om uw verzoek en de haalbaarheid daarvan zo goed mogelijk te bestuderen.

4) Certificeringsexamen

- Voorstelling van de PECB ISO 31000-certificeringsregeling.
- Fundamentele principes en basisconcepten van risicobeheer.
- Kader en proces voor risicobeheer.
- Technieken voor risicobeheer volgens ISO/IEC 31010.

De zeven vakgebieden waarop het examen betrekking heeft.

DATA

KLAS OP AFSTAND
2024 : 18 sep, 18 dec

BRUSSEL
2024 : 18 sep, 18 dec