

# Opleiding : ISO 31000, Risk Management, certificering

*Praktijkcursus - 3d - 21u00 - Ref. ISS*

**Prijs : 2290 € V.B.**

★★★★☆ 3,8 / 5

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

Aan het einde van de training is de deelnemer in staat om:

- ✓ 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

## Doelgroep

Risicobeheerders Alle projectmanagers die worden geconfronteerd met de risicoproblematiek.

## Voorafgaande vereisten

Geen specifieke voorkennis vereist.

## Certificatie

De certificering bevestigt dat u beschikt over de praktische kennis en vaardigheden om een risicoproces effectief te beheren binnen een organisatie. Het examen wordt op afstand en asynchroon afgenomen en wordt uitgevoerd in samenwerking met het certificeringsinstituut PECB. Het cursusmateriaal bevat uittreksels uit de relevante norm(en) die nodig zijn voor het certificeringsexamen.

## Overgang naar certificaties op afstand

[Raadpleeg de officiële documentatie van de certificerende instantie](#) om de voorafgaande vereisten voor het afleggen van het online certificatie-examen te raadplegen.

### DEELNEMERS

Risicobeheerders Alle projectmanagers die worden geconfronteerd met de risicoproblematiek.

### VOORAFGAANDE VEREISTEN

Geen specifieke voorkennis 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.

## Praktische modaliteiten

Casestudy en vragenlijsten.

### Leer methodes

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

## Opleidingsprogramma

### 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.

#### Casestudy

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.

#### Casestudy

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.

#### Casestudy

Toepasselijke technieken voor risico-identificatie en -beoordeling.

### 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.

### Data en plaats

#### **KLAS OP AFSTAND**

2026 : 14 apr., 20 mei, 20 mei, 15 sep., 28 sep.,  
28 sep., 20 okt., 2 dec., 2 dec.

#### **PARIS LA DÉFENSE**

2026 : 20 mei, 28 sep., 2 dec.