

# Opleiding : Continuïteitsplannen voor kritieke bedrijfsactiviteiten

van risicoanalyse tot noodplannen, een allesomvattende aanpak  
seminarie - 2d - 14u00 - Ref. PDS

Prijs : 1850 € V.B.

★★★★☆ 4,3 / 5

Dit seminar biedt u de stappen en best practices voor het succesvol uitvoeren van een bedrijfs- en IT-continuïteitsproject in overeenstemming met standaarden (ISO 27001/27002, ISO 22301, BS25999, ITIL® V3). Van risicoanalyse en planontwerp tot testen en crisismangement.

## Pedagogische doelstellingen

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

- ✓ De uitdagingen van een continuïteitsstrategie voor het bedrijf begrijpen
- ✓ De definities van bedrijfscontinuïteitsplanning en de fasen van een project om deze te implementeren begrijpen
- ✓ De normen en methoden begrijpen voor het analyseren van risico's met het oog op het opstellen van een continuïteitsplan
- ✓ De kritieke activiteiten van het bedrijf identificeren
- ✓ Het organiseren van escalatieprocedures en het in werking stellen van het noodplan
- ✓ Scenario's voor noodplannen, de betrokken rollen en de gebruikte middelen definiëren
- ✓ Procedures en actiebladen opstellen voor het continuïteitsplan

## Doelgroep

Continuïteitsmanagers, risicomangers of CISO's. IT-directeuren of -managers, beveiligingscorrespondenten, projectmanagers, interne of externe auditors, consultants.

## Voorafgaande vereisten

Kennis van IS-architecturen.

## Opleidingsprogramma

### DEELNEMERS

Continuïteitsmanagers, risicomangers of CISO's. IT-directeuren of -managers, beveiligingscorrespondenten, projectmanagers, interne of externe auditors, consultants.

### VOORAFGAANDE VEREISTEN

Kennis van IS-architecturen.

### 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.

## 1 Waarom continuïteit beheren?

- De evolutie van bedrijven en hun strategie.
- Het strategische belang van informatie.
- De inzet voor het bedrijf in een continuïteitsstrategie: wet- en regelgeving, normen en standaarden.

## 2 Definities en concepten

- Bepaal de continuïteitsstrategie.
- De verschillen tussen bedrijfscontinuïteitsplannen (BCP), rampherstelplannen (DRP), herstelplannen, enz.
- Veiligheidsherinneringen: DICP-criteria en ISO-thema's.
- De routekaart voor continuïteit.

## 3 Het project en het beheer ervan

- Een herinnering aan projectmanagement.
- De fasen van een continuïteitsplanproject.
- De bijzonderheden van het continuïteitsplanproject.

## 4 Risicoanalyse

- De componenten van risico.
- De principes van de verschillende methoden.
- Andere standaarden (COBIT, ISO, etc.).
- Het concept van de onzekerheidsmatrix.
- Risicoanalyse voor het continuïteitsplan.

## 5 Kritieke activiteiten identificeren

- De kritieke activiteiten van een bedrijf identificeren (BIA).
- De fundamentele parameters van effectbeoordeling.
- Het concept van Service Delivery Objectives.

## 6 Hulpmiddelen voor het ontwerpen van apparaten

- De elementen en het budget voor het ontwikkelen van scenario's.
- De verschillende terugvalsites (warme, koude sites, wederkerige overeenkomsten, etc.), in-house of uitbesteed.
- Criteria voor besluitvorming.

## 7 Bedrijfscontinuïteitsplannen

- Bouw- en ontwerpprocedures.
- Reddingsteams: samenstelling, rollen...
- Een voorbeeld van de opzet van een noodplan.

## 8 Escalatieprocedures en crisiseenheid

- Escalatiebeheer in overeenstemming met de RTO.
- Een crisiseenheid opzetten.
- De principes voor het in werking stellen van het noodplan.
- Bedrijfscontinuïteit als ITIL®-proces.
- Het belang van het dagelijks operationeel houden van het plan: de PDCA-levenscyclus.
- Het continuïteitsproces en andere processen.

### 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.

## Data en plaats

### **KLAS OP AFSTAND**

2026 : 2 juni, 9 juni, 8 sep., 24 sep., 19 nov., 3 dec.

### **PARIS LA DÉFENSE**

2026 : 2 juni, 8 sep., 3 dec.