

Opleiding : Functionaris voor gegevensbescherming (DPO), RGPD-CDPO-certificering

Praktijkcursus - 5d - 35u00 - Ref. OFP

Prijs : 3120 € V.B.

★★★★☆ 4,5 / 5

BEST

Om te voldoen aan de behoeften van de private en publieke sector met betrekking tot de General Data Protection Regulation (GDPR), wordt de rol van de DPO steeds belangrijker. Deze cursus bereidt u voor op het leiden van alle processen die nodig zijn om de GDPR binnen een organisatie in te voeren en aan alle vereisten ervan te voldoen.

Pedagogische doelstellingen

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

- ✓ De basisconcepten en componenten van gegevensbescherming begrijpen
- ✓ De rol en opdracht van de functionaris voor gegevensbescherming (Data Protection Officer - DPO) begrijpen
- ✓ De inhoud van de algemene voorschriften voor gegevensbescherming begrijpen
- ✓ De concepten, benaderingen, methoden en technieken voor effectieve gegevensbescherming begrijpen

Doelgroep

Functionaris voor gegevensbescherming (Data Protection Officer, DPO): een persoon wiens taak het is om ervoor te zorgen dat persoonlijke gegevens binnen zijn organisatie worden beschermd.

Voorafgaande vereisten

Geen speciale kennis vereist.

DEELNEMERS

Functionaris voor gegevensbescherming (Data Protection Officer, DPO): een persoon wiens taak het is om ervoor te zorgen dat persoonlijke gegevens binnen zijn organisatie worden beschermd.

VOORAFGAANDE VEREISTEN

Geen speciale kennis 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.

Certificatie

Officieel certificeringsexamen, geaccrediteerd door PECB. 12 open vragen, 3 uur, open boek.

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.

Praktische modaliteiten

Leer methodes

Reeks lezingen die elk gebied van de syllabus van het examen behandelen. Reeks vragen/antwoorden aan het einde van elk gebied.

Opleidingsprogramma

1 De grondbeginselen van privacy

- Inleiding tot gegevensbescherming.
- De RGPD (Algemene Verordening Gegevensbescherming).
- De functionaris voor gegevensbescherming (Data Protection Officer, DPO).

2 Inleiding tot de GDPR en privacyprincipes

- Regelgevend kader.
- Fundamentele principes voor de bescherming van persoonlijke gegevens.
- Algemene Verordening Gegevensbescherming.
- EU-organen: Internationale werkgroep voor gegevensbescherming in de telecommunicatie (IWGDPT).
- Toezichhoudende autoriteiten, Artikel 29 Groep, enz.
- Wetgeving: wettelijk kader, toestemming, speciale categorieën van persoonsgegevens.

3 Functionaris voor gegevensbescherming (DPO)

- Benoeming, taken, verantwoordelijkheden, missies.
- Internetbeheer, cyberrechten en internationale gegevensoverdracht.
- Wetgeving en systemen over de hele wereld.
- De cross-functionele rol van de DPO binnen het bedrijf: samenwerken met de juridische, marketing-, IT- en inkoopteams, enz.

4 Risicobeheer en informatiebeveiliging

- Risicomanagement: concepten, risicoanalyse, methodologieën en normen, monitoring.
- Informatiesystemen en beveiliging: functies en verantwoordelijkheden, training en bewustzijn, classificatie.
- Toegang, blootstelling, cryptografie en digitale handtekeningen.
- Mobiele beveiliging en Big Data (concept, NoSQL en toepassingen).
- Het internet van dingen: concepten, modellen en principes, toepassingen, bedreigingen.
- Nieuwe technologieën, nieuwe bedreigingen.

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.

5 Incidenten en bescherming

- Beheer: informatiebeveiligingsincident, gebeurtenis.
- Continuïteit van activiteiten: herstel, tijd, strategie.
- Effectbeoordeling gegevensbescherming.
- Levenscyclus van persoonlijke gegevens.

6 Certificeringsexamen

- Papieren examen bestaande uit 12 open vragen, af te leggen in 3 uur.
- Open boek" formaat (geautoriseerd met ondersteuning en persoonlijke aantekeningen gemaakt tijdens de sessie).

Data en plaats

KLAS OP AFSTAND

2026 : 13 apr., 22 juni, 22 juni, 7 sep., 5 okt., 5 okt., 5 okt., 2 nov., 14 dec., 14 dec.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 22 juni, 5 okt., 14 dec.

BRUXELLES

2026 : 5 okt., 5 okt.

LUXEMBOURG

2026 : 5 okt.