

Data Protection Officer (DPO), certificering

Praktijkcursus van 5 dagen - 35u

Ref : OFP - Prijs 2024 : € 3 530 excl. BTW

Om tegemoet te komen aan de behoeften van de privé- en de openbare sector in verband met de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG, GDPR), wordt de rol van de DPO van het grootste belang. Deze opleiding bereidt u voor op het leiden van alle processen die nodig zijn om de AVG in te voeren in een organisatie en aan alle vereisten van de AVG te voldoen.

PEDAGOGISCHE DOELSTELLINGEN

Na afloop van de opleiding kan de cursist:

Kennis van de basisconcepten en componenten van de gegevensbescherming

Kennis van de rol en taken van de functionaris voor gegevensbescherming (DPO)

Kennis van de inhoud van de algemene verordening gegevensbescherming

Kennis van de concepten, benaderingen, methoden en technieken voor een doeltreffende gegevensbescherming

PEDAGOGISCHE METHODEN

Een aantal uiteenzettingen waarin elk domein van het programma van het examen aan bod komt. Een aantal vragen en antwoorden aan het eind van elk domein.

CERTIFICERING

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

HET PROGRAMMA

laatste update: 11/2021

1) De grondbeginselen van privacy

- Inleiding tot gegevensbescherming
- De AVG (Algemene Verordening Gegevensbescherming).
- De DPO (functionaris voor gegevensbescherming).

2) Inleiding tot de GDPR en privacyprincipes

- Regelgevend kader.
- Basisprincipes van de bescherming van persoonsgegevens.
- Algemene verordening gegevensbescherming.
- EU-instellingen: internationale werkgroep voor gegevensbescherming in de telecommunicatie (IWGDPT - International Working Group on Data Protection in Telecommunications).
- Toezichthoudende autoriteiten, Groep van artikel 29 enz.
- Wetgeving: juridisch kader, instemming, speciale categorieën persoonsgegevens.

3) Functionaris voor gegevensbescherming (DPO)

- Aanstelling, functie, verantwoordelijkheden, taken.
- Internetgovernance, cyberrechten en internationale gegevensoverdracht.
- Wetgeving en systemen over de hele wereld.
- Transversaliteit van de DPO binnen de onderneming: samenwerking met de juridische, marketing-, IT- en inkoopteams enz.

4) Risicobeheer en informatiebeveiliging

- Risicobeheer: concepten, risicoanalyse, methodologieën en normen, monitoring.

DEELNEMERS

Data Protection Officer (DPO - Functionaris voor gegevensbescherming), iedereen die als taak heeft toe te zien op de naleving van de bescherming van persoonsgegevens binnen zijn organisatie.

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.

- Informatiesystemen en beveiliging: functies en verantwoordelijkheden, opleiding en sensibilisering, classificatie.
- Toegang, blootstelling, cryptografie en digitale handtekeningen.
- Mobiele beveiliging en Big Data (concept, NoSQL en applicaties).
- Het internet der dingen: concepten, modellen en principes, toepassingen, bedreigingen.
- Nieuwe technologieën, nieuwe bedreigingen.

5) Incidenten en bescherming

- Beheer: informatiebeveiligingsincident, gebeurtenis.
- Continuïteit van de activiteiten: herstel, tijd, strategie.
- Beoordeling van de impact op de gegevensbescherming.
- Levenscyclus van persoonsgegevens.

6) Certificeringsexamen

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

DATA

KLAS OP AFSTAND
2024 : 09 sep, 21 okt

BRUSSEL
2024 : 09 sep, 21 okt