



16-17. maj 2024

CIPT-certificering fra IAPP

Certified Information Protection Technology

Få en international anerkendt certificering i
persondataskyttelse og IT-sikkerhed

JUC 

16-17. maj 2024

En certificering i persondata og privacy for IT-professionelle

Introduktion

Der er alt for mange databrud, som vedrører informationssikkerhed.

Der er behov for en bredere forståelse for GDPR hos de medarbejdere, som arbejder med IT-udvikling, indkøb og brug af IT-systemer – herunder hos IT-direktører, IT-chefer, IT Compliance Officers, DPO'er og andre IT-ansvarlige.

Efterspørgslen efter eksperter på dette område er kraftigt stigende, og CIPT-certificeringen klæder dig netop på til dette, og er med til at demonstrere, at du kan bidrage til at dokumentere, at en passende sikkerhed er på plads.

Udbytte

Med den anerkendte CIPT-certificering fra IAPP, får du et solidt juridisk fundament for den tekniske håndtering af persondata, ligesom du får viden til at omsætte kravene til IT-systemer. Du får den nødvendige viden til at sikre privacy i alle stadier af IT-systemer samt ifm. udvikling, drift og revision af IT-produkter og serviceydelser.

Som jurist får du en teknologiforståelse og IT-sikkerhedsmæssig forståelse og bliver klædt på til dialog med IT-drift- og IT-sikkerhedsorganisationen, med særlig fokus på persondatakritiske issues i IT-processerne, som f.eks. kryptering, automatiserede sletninger og kontroller, udviklingsmodeller mm. Du får dermed grundlaget for at skabe compliance ift. art 25 (design) og art. 32 (behandlingssikkerhed).

Som IT-driftsansvarlig og sikkerhedsansvarlig får du en forståelse, hvordan de persondataretlige regler sætter rammen og retningslinjerne ifht de teknologier og IT-systemer, du arbejder med til daglig. CIPT-uddannelsen bygger således bro imellem databeskyttelsens juridiske og tekniske ansvarlige og giver den fælles forståelse, der er nødvendig for at sikre en datasikret og complaint IT-udvikling, drift og systemer.

Målgruppe

CIPT er for alle, der er involveret i eller arbejder med persondata og databeskyttelse ifm. IT-drift, IT-systemer og platforme. Du er f.eks. CISO, CIO, IT Security Manager, IT-arkitekt, IT Manager, databeskyttelses- eller informationssikkerhedsansvarlig, DPO, Data Protection Manager, Legal Compliance Officer, Information Manager el.lign.

Du kan både arbejde inden for den private eller offentlige sektor eller i en organisation.

A portrait of Henning Mortensen, a middle-aged man with short hair and a goatee, wearing a teal blazer over a white shirt. He is smiling slightly and looking directly at the camera. The background is a textured, greyish-blue wall.

Henning Mortensen

Programansvarlig

**Henning Mortensen,
CISO/CPO Brdr. A&O Johansen,
Formand for Rådet for Digital Sikkerhed og medlem af Datarådet**

Henning Mortensen er en landets mest markante profiler og anerkendte eksperter inden for persondatabeskyttelse, IT- data- og informationssikkerhed.

Henning Mortensen er CISO/CPO hos Brdr. A&O Johansen og samtidig formand for Rådet for Digital Sikkerhed samt medlem af Datatilsynets Dataråd.

Han er en ledende ekspert inden for databeskyttelse, datasikkerhed og compliance ifm. GDPR, og står bag en lang række vejledninger om forskellige former for informationssikkerhed rettet mod danske virksomheder.

Ligeledes er han en hyppigt anvendt foredragsholder inden for området, og en suværen for-midler både som facilitator på konferencer og særdeles værdsat underviser på kurser.

Bliv certificeret på 2 dage

Undervisningen forløber som klasseundervisning over to undervisningsdage på Axelborg i København, hvor du får en grundig og intensiv gennemgang af de 7 moduler. Ligeledes gives tips og tricks som forberedelse til certificeringstesten.

18

LEKTIONER

7

MODULER

TID OG STED

16. maj 2024 kl. 09:30 - 16:00

Inkl. morgenmad og frokost

17. maj 2024 kl. 09:30 - 16:00

Inkl. morgenmad og frokost

Axelborg, 3. sal, Vesterbrogade 4A,
1620 København V

PRIS

Kr. 20.950 ekskl. moms



Book din plads på:

juc.dk/CIPT

Et IAPP-program i 7 moduler - privacy in technology

CIPT-certificeringen er delt op i 7 moduler, der giver dig et solidt fundament for håndteringen af persondata og detaljeret viden om, hvordan persondataprogrammer styres i en IT-organisation.

- Modul 1: Foundational principles of privacy in technology**
Summarizes the foundational elements for embedding privacy in technology through privacy by design and value sensitive design; reviews the data life cycle and common privacy risk models and frameworks.
- Modul 2: The role of the technology professional in privacy**
Reviews the fundamentals of privacy as they relate to the privacy technologist; describes the privacy technologist's role in ensuring compliance with privacy requirements and meeting stakeholder privacy expectations; explores the relationship between privacy and security.
- Modul 3: Privacy threats and violations**
Identifies inherent risks throughout the stages of the data life cycle and explores how software security helps mitigate privacy threats; examines the impacts that behavioural advertising, cyberbullying and social engineering have on privacy within the technological environment.
- Modul 4: Technical measures and privacy-enhancing technologies**
Outlines the strategies and techniques for enhancing privacy throughout the data life cycle, including: identity and access management; authentication, encryption, and aggregation; collection and use of personal information.
- Modul 5: Privacy engineering**
Explores the role of privacy engineering within an organization, including the objectives of privacy engineering, privacy design patterns, and software privacy risks.
- Modul 6: Privacy-by-design methodology**
Illustrates the process and methodology of the privacy-by-design model; explores practices to ensure ongoing vigilance when implementing privacy by design.
- Module 7: Technology challenges for privacy**
Examines the unique challenges that come from online privacy issues, including automated decision making, tracking and surveillance technologies, anthropomorphism, ubiquitous computing and mobile social computing.

Certificeringstest

For at blive certificeret skal du efter de 2 undervisningsdage hos JUC booke tid til certificeringstesten, der tager udgangspunkt i det materiale, du har modtaget undervisning i.

Testen er en computerbaseret, multiple choice-test og tages hos et Kryterion Testing Center i enten København eller Aarhus. Der er 90 spørgsmål i alt, og du har 2,5 time til at besvare dem.

For at opretholde din certificering skal du løbende videreudanne dig inden for persondata og indsamle 20 CPE-point hvert andet år. Det kan du f.eks. gøre med alle JUC's produkter inden for persondata. Læs mere om CPE-point her.

Certifikater vil blive udstedt til deltagerne umiddelbart efter uddannelsen til brug for dokumentation af efteruddannelse.



Henning Mortensen om CIPT-uddannelsen:

"CIPT-certificeringen bygger bro imellem juraen og det IT-tekniske. IT-teknikeren får indblik i de juridiske rammer og retningslinjer, og juristen får indsigt i de kritiske IT-tekniske problemstillinger.

CIPT bidrager til et fælles sprog og forståelse mhp. finde løsninger i dette centrale afgørende spændfelt, der er afgørende for den nødvendige datasikkerhed og compliance i IT-driften, -udviklingen og -systemerne."

Tilmeld dig på www.juc.dk/CIPT

JUC er den førende udbyder af
juridisk efteruddannelse i Nordeuropa, vi laver:

Kurser, certificeringer, konferencer og netværk

Vi har årligt mere end:

500

Faglige
kurser

140

Faglige
netværk

20

Kon-
ferencer

15.000

Årlige
deltagere