

CORSO DPO (PRIVACYLAB ACADEMY)

Corso di formazione Privacylab Academy

Diventa Data Protection Officer con i **migliori professionisti italiani del settore**. **DGP SERVIZI**, agenzia di formazione accreditata dalla regione Piemonte, con sede a Milano e Alessandria, eroga il corso DPO dedicato a **aspiranti DPO, consulenti privacy, professionisti del settore**.

CORSO PROFESSIONALIZZANTE

Il corso dura **80 ore** e consiste in **5 moduli di cui 2 in aula e 3 in e-learning**. L'iscrizione include l'accesso a:

- Evoluzione e interpretazione della normativa sulla privacy // **IN AULA**
- Ruolo e compiti del Data Protection Officer // **IN AULA**
- Piattaforma dedicata di formazione a distanza // **FAD**

.....

**IN AULA E FAD
PER ORGANIZZAZIONI PRIVATE
E PER LA P.A.**

.....

In pillole

IL DATA PROTECTION OFFICER

LA FIGURA PROFESSIONALE DEL RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Nel Corso di Formazione per Data Protection Officer saranno trattate e approfondite tutte le tematiche relative alla figura del DPO introdotta dal **nuovo Regolamento Europeo 16/679** sulla protezione dei dati personali.

Il corso ti fornirà tutti gli strumenti per:

- Approfondire la **conoscenza del GDPR** e il contesto nel quale si inserisce;
- Analizzare **prassi, metodologie e processi operativi**;
- Acquisire le **competenze tecniche e manageriali per operare come DPO**

> **PER PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E ORGANIZZAZIONI PRIVATE** <

A chi?

CORSO PROFESSIONALIZZANTE

PER I PROFESSIONISTI DEL SETTORE

Il corso si rivolge a

DPO - ASPIRANTI DPO - CONSULENTI PRIVACY - PROFESSIONISTI DEL SETTORE

Successivamente, chi sarà interessato, potrà accedere all'**ESAME DPO Certificazione UNICERT**

Argomenti

CONTENUTI DEL CORSO

MODULO A // EVOLUZIONE NORMATIVA, COMUNICAZIONE INTERPERSONALE

DIRITTO ALLA RISERVATEZZA

- Le origini del diritto alla riservatezza
- La legislazione europea in materia di tutela della riservatezza
- Il ruolo delle informazioni e il nuovo concetto di privacy
- Le fonti normative di rango internazionale e comunitario in materia di privacy
- Il Codice della privacy

COMUNICAZIONE

- La comunicazione interpersonale
- La mediazione in azienda

MODULO B // IL REGOLAMENTO UE 16/679

IL REGOLAMENTO UE 16/679

- I principi
- Gli Interessati
- I titolari ed i responsabili del trattamento
- Privacy by design e privacy by default, DPIA ed analisi dei rischi
- Conclusioni

TECNOLOGIE: DIRITTI E DANNI

- Contrattualistica e-commerce: contratto di hosting e contratto di housing, contratto di cloud ed hybrid cloud
- Contratto per portale internet e contratto di social media manager
- Il diritto d'autore in internet
- Provider, Hosting e responsabilità
- Trasferimenti di tecnologie
- Digital Rights Management
- Linking, framing e deep linking
- Diffamazione a mezzo internet
- Web Reputation
- Illeciti Informatici

LE NUOVE TECNOLOGIE E I DANNI

- Il danno patrimoniale: danno emergente e lucro cessante
- La risarcibilità del danno non patrimoniale
- Danno alla persona e danno alla lesione dei diritti della personalità
- Il danno informatico

GLI INTERESSI TUTELATI

- Il risarcimento del danno non patrimoniale
- Le categorie di danno non patrimoniale: biologico, morale, esistenziale
- Il danno non patrimoniale delle persone giuridiche
- Il diritto all'oblio

MODULO C // AUDIT, PROJECT MANAGEMENT, DOCUMENTI DIGITALI,

DEMATERIALIZAZIONE DEGLI ARCHIVI CARTACEI E COMUNICAZIONE INTERPERSONALE

L'AUDIT

- Cos'è l'audit e come gestirlo (ISO 19011 nell'edizione in vigore)
- Linea guida per effettuare un audit di un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISO 27007 nell'edizione in vigore)

PROJECT MANAGEMENT

- Cos'è il Project Management
- I modelli di Project Management
- Gestione base di un progetto

ARCHIVIAZIONE DOCUMENTI DIGITALI

- La digitalizzazione
- Le copie
- Il sistema e i requisiti per la conservazione dei documenti informatici

LE MISURE DI SICUREZZA

- Le misure di sicurezza informatica: profili generali
- Le misure adeguate di sicurezza
- Il trattamento dei dati mediante l'ausilio di sistemi elettronici e di sistemi analogici
- Misure di sicurezza in materia di trattamento dei dati particolari e giudiziari

MODULO D // IT SECURITY

DEFINIZIONI

- Le finalità dell'IT Security
- Il concetto di privacy
- Misure per la sicurezza dei file

MALWARE

- Gli strumenti di difesa
- L'euristica

LA SICUREZZA DELLE RETI

- La rete e le connessioni
- Navigare sicuri con le reti wireless

NAVIGARE IN SICUREZZA SU INTERNET

- Il browser e la sicurezza online
- Gli strumenti messi a disposizione da Google Chrome
- Strumenti di filtraggio dei contenuti

SICUREZZA NELLA COMUNICAZIONE ONLINE

- La vulnerabilità della posta elettronica
- Come gestire gli strumenti di comunicazione online
- La tecnologia peer to peer

SICUREZZA DEI DATI

- Gestire i dati sul PC in maniera sicura
- Il ripristino di sistema
- Eliminare i dati in modo permanente

LA POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

- Cos'è la PEC
- Il registro dei LOG
- Messaggi di PEC con virus informatici

LA FIRMA DIGITALE

- Cos'è la firma digitale
- Il contrassegno elettronico e il sigillo elettronico

MODULO E // DESIGNAZIONE, POSIZIONE E COMPITI DEL DPO

INTRODUZIONE

- La riservatezza e la protezione dei dati personali
- Il Regolamento EU 16/679

IL DPO O RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DI DATI

- Da dove viene la figura del Responsabile della Protezione dei Dati
- Il Responsabile della Protezione dei Dati
- Il Responsabile della Protezione dei Dati nel Regolamento
- Nomina obbligatoria del DPO
- Definizione di "autorità pubblica o di organismo pubblico"
- Definizione di "monitoraggio regolare e sistematico"
- Definizione di "larga scala"
- Definizione di "attività principali"
- Soggetti a cui spetta nominare il DPO
- Nomina di un unico DPO
- Requisiti particolari del DPO
- L'atto di designazione del DPO

POSIZIONE DEL DPO

- Coinvolgimento del DPO
- Sostegno del DPO
- L'autonomia del DPO
- Il conflitto di interessi

COMPITI DEL DPO

- Gli ulteriori compiti e funzioni del DPO
- Conoscenze e caratteristiche personali del DPO

STRUMENTI

- La privacy by design
- La pseudonimizzazione
- D.P.I.A. Data Privacy impact assessment

Durata e location

IN AULA E IN VIDEOCONFERENZA

2 MODULI IN AULA, 3 IN FAD

Il corso ha una durata di **80 ORE** suddivise in 5 moduli in **modalità BLENDED**

- 3 moduli **FAD**
- 2 moduli **IN AULA**

Attestato

ATTESTATO DI FORMAZIONE

ESAME AGGIUNTIVO PER LA CERTIFICAZIONE UNICERT

Il corso prevede un **ATTESTATO DI FORMAZIONE**.

Successivamente al superamento dell'**esame di certificazione**, verrà rilasciato una **CERTIFICAZIONE DI COMPETENZE UNICERT | DAKKS** (non compresa).

Costi

COSTO DEL CORSO Euro 1.800 + IVA ESCLUSO CERTIFICAZIONE DAKS - Da pagarsi con BONIFICO BANCARIO ANTICIPATO seguendo le istruzioni inviate via email agli iscritti.

Diventa DPO certificato.
Iscriviti al corso Privacylab Academy: in aula e in videoconferenza!

PER INFORMAZIONI:
www.dgpservizi.com / office@dgpservizi.com