

GDPR e AI: cybersecurity

CODICE	DT0210
DURATA	1 gg
PREZZO	400,00 €
EXAM	

DESCRIZIONE

Il corso si propone di indagare il complesso reticolo normativo che disciplina i rapporti tra Intelligenza Artificiale e protezione dei dati personali, rendendolo comprensibile anche per i non giuristi. In particolare, si affronteranno gli aspetti della tutela dei dati che maggiormente pongono problemi in termini di sicurezza nelle realtà aziendali: minimizzazione, pseudonomizzazione, prevenzione di data breach.

OBIETTIVI RAGGIUNTI

Al termine del corso gli studenti saranno in grado di:

- costruire un corretto piano di Privacy by design
- costruire un corretto piano di Privacy by default
- redigere una corretta DPIA

TARGET

Il corso si rivolge a chiunque lavori in ambito privacy, sia come giurista che, come tecnico, IT.

PREREQUISTI

Per frequentare il corso sono utili le seguenti competenze

- Nozioni basiche in tema di protezione dei dati personali.

CONTENUTI

Modulo 1: La struttura del GDPR rispetto alla sicurezza

Il ruolo del GDPR come struttura essenziale della governance della società digitale

- Principi generali, soggetti e diritti previsti dal regolamento Europeo
- Il principio di minimizzazione

Modulo 2: La valutazione di impatto rispetto al mondo dei Big Data e dell'Intelligenza Artificiale

La gestione del trattamento dei dati personali da parte di controller e processor:

- La valutazione di impatto (art. 35 GDPR)
- Norme e linee guida sulla valutazione di impatto

Lab: Let's get a DPIA!

- Effettuare una valutazione di impatto (DPIA) secondo le indicazioni e le metodologie raccomandate dalle fonti normative e dalle Autorità

Modulo 3: Come ci si muove tra misure adeguate e misure di sicurezza?

Norme relative alle modalità di svolgimento dei trattamenti e quelle relative alla sicurezza:

- Privacy by default; analisi dello sviluppo delle Privacy enhancing technologies (Pets)
- Privacy by design; progettazione del trattamento tenendo conto del livello di rischio che il trattamento stesso presenta.

Lab: Progettiamo!

- Redigere un progetto di trattamento secondo le metodologie della Privacy by default e della privacy by design.