

CORSO PRIVACY GDPR (2016/679) PER I RESPONSABILI E REFERENTI PRIVACY



OBBIETTIVO

Il corso approfondirà, in modo pratico e concreto, tutte le questioni e disposizioni fondamentali della normativa sulla tutela dei dati personali, in modo da permettere ai Responsabili privacy di assumere il proprio ruolo in azienda ed adottare le best practices quotidiane.



ARGOMENTI

- GDPR - Il nuovo regolamento UE sulla protezione dei dati
- Il campo di applicazione
- Le nuove categorie di dati
- Informativa e rafforzamento del consenso
- Il Data Protection Officer (DPO): quando è obbligatorio
- Responsabili ed Autorizzati del trattamento
- Dalle "misure minime" alle "misure idonee": il concetto di Analisi dei rischi
- Il Principio di Accountability: l'onere della prova
- Sicurezza dei dati personali
- DPIA: analisi e gestione dei trattamenti che comportano dei rischi
- Privacy by Design e Privacy by Default: progettazione ed impostazioni predefinite
- I diritti dell'interessato: cancellazione e portabilità dei dati
- Data Breach: obbligo di notifica in caso di Violazione dei dati personali
- Decreto Legislativo n. 101/2018 (integrazioni, modifiche, abrogazioni del Codice Privacy)
- Autorità di controllo e le nuove sanzioni
- Marketing, Internet e Web
- Controllo dei lavoratori - Videosorveglianza e Geolocalizzazione



DESTINATARI

Il corso si rivolge ai Responsabili funzionali IT, HR, Marketing e Referenti Privacy.



DURATA E ARTICOLAZIONE

Il corso ha una **durata** di **8 ore**, durante le quali vengono effettuati dei test per verificare il grado di apprendimento e rilasciato un attestato di frequenza e superamento corso. Viene distribuita una dispensa a ciascun partecipante sugli argomenti trattati.



COMPETENZE PROFESSIONALI DEL DOCENTE

Conoscenze specialistiche di Privacy e Sicurezza informatica. Capacità di proporre esempi pratici collegati con la realtà, partendo dalle funzioni ed operazioni teoriche.

GIANNI MONTECCHIO – CISM



bsi.

e-cons



0425485621



info@e-cons.it



www.sicurezzaprivacy.it

