

LEG10

DESTINATARI

Avvocati

DURATA

96 ore



MASTER DATA PROTECTION OFFICER - COMPLIANCE, DIRITTI E NUOVE TECNOLOGIE NELL'ERA DIGITALE

DESCRIZIONE

Il Master, qualificato CEPAS, consente di iscriversi all'esame per ottenere la Certificazione Internazionale di Data Protection Officer e ha l'obiettivo di formare professionisti che intendano ricoprire il ruolo di Responsabile Protezione Dati in azienda. Il Master si distingue da altri corsi per DPO per l'attenzione posta alle nuove tecnologie, che hanno portato alla creazione di un mercato di servizi alternativo e parallelo a quello che potremmo definire "offline" e che trova il proprio imprescindibile canale di operatività nel mondo digitale e sulle piattaforme online.

OBIETTIVI

Sviluppare una conoscenza approfondita dei profili di compliance e tutela dei diritti nel contesto digitale, apprendendo, ad esempio, la redazione ineccepibile di un contratto di fornitura ad oggetto informatico.

PROGRAMMA

- Compliance e diritti nel contesto digitale: il quadro normativo, il ruolo delle autorità e principi generali
- Trasparenza, organigramma privacy e responsabilità dell'ISP (Internet Service Provider)
- Rendicontazione: dal registro delle attività di trattamento alla predisposizione delle politiche interne. Prospettive di tutela
- Valutazione di impatto sulla protezione dati e data breach
- Trasferimenti dati all'esterno e la gestione di una ispezione ad opera del garante privacy
- Attività di audit e il ruolo del DPO
- La sicurezza informatica della rete delle applicazioni web e le fattispecie di reato in ambito privacy
- Punti di tangenza tra diritto alla privacy, cybersecurity e statuto dei lavoratori
- Marketing e vendite online
- Profilazione e trattamenti decisionali automatizzati. Le prossime sfide delle nuove tecnologie
- Il trattamento dei dati personali nei settori speciali (settore sanitario, informazione commerciali e investigazione privata)
- Diritto all'oblio: prospettive di bilanciamento con il diritto di cronaca e applicazione nelle nuove tecnologie