

Privacy - Corso base GDPR, on line il 6 aprile 2022

Circolare 252 del 28/02/2022 - Lavoro e Previdenza

Data e sede

- 6 aprile 2022, dalle 9.30 alle 11.30

On line attraverso la piattaforma ZOOM.

Per il corretto svolgimento del corso è necessario essere in possesso di PC o Tablet con microfono, videocamera e connessione internet.

Durata

2 ore

Programma

- Definizione GDPR
- Obiettivi GDPR
- Ambito di applicazione
- Normativa nazionale di riferimento
- Definizione dato personale
- Definizione trattamento
- Principi del trattamento
- Informativa
- Consenso
- Figure del trattamento
- Diritti dell'interessato
- Registro dei trattamenti
- Misure di sicurezza
- Data Breach
- Trasferimento dei dati in Paesi Terzi
- Sanzioni

La docenza sarà affidata ad un professionista esperto di compliance aziendale, privacy e IT

Destinatari

Personale dipendente

Obiettivi

Il corso si propone di garantire l'obbligo del Titolare del trattamento alla formazione dei propri dipendenti ai sensi dell'art. 29 del richiamato GDPR.

Il raggiungimento degli obiettivi formativi è favorito dalla metodologia didattica interattiva che alterna la lezione frontale, a discussioni di gruppo, esercitazioni pratiche ed analisi di casi concreti.

A conclusione del corso, sarà rilasciato un **Attestato di frequenza**.

Iscrizioni

Segnalare le iscrizioni **entro il 4 aprile 2022**.

L'attivazione del corso, erogato tramite la nostra Assoservizi Legnano s.r.l. Società Unipersonale, è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti; Assoservizi si riserva di confermare lo svolgimento dello stesso.

Quota di partecipazione

€ 150.00 + IVA/partecipante per le aziende associate a Confindustria Alto Milanese

€ 200.00 + IVA/partecipante per le aziende non associate a Confindustria Alto Milanese

Contatti

Massimo Crosta, Massimo Tripodi e Loredana Casati - Area Amministrazione e gestione risorse umane

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/lavoro-e-previdenza/circolari/privacy-corso-base-gdpr-on-line-il-6-aprile-2022>