
LA NORMATIVA PRIVACY IN ITALIA: NOVITÀ E ASPETTI OPERATIVI

BUSINESS SKILLS

DESCRIZIONE

Corso di formazione operativo – con esempi pratici derivati da esperienze consulenziali in azienda - sulla normativa generale in ambito privacy e sui principali cambiamenti, su cosa rimarrà soggetto alle regole attuali e sugli sviluppi delle norme di dettaglio e dei provvedimenti del Garante italiano.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DIDATTICO:

- Panoramica generale sulla normativa in materia di protezione dei dati personali
- Regolamento UE 2016/679 e il D.Lgs. 196/2003 alla luce delle modifiche poste in essere dal D.Lgs. 101/2018
- Tipologie di dati e trattamento
- Il principio di accountability
- Privacy by Design e Privacy by Default
- Informativa e consenso: i diritti dell'interessato e l'accesso ai dati
- Il diritto all'oblio
- Il diritto alla portabilità dei dati
- I tempi di conservazione dei dati: Data Retention Policies
- Trasferimento transfrontaliero di dati personali
- One-Stop-Shop
- Adempimenti e casi pratici
- Conclusioni

DOCENTI

Docenti Faculty Assolombarda Servizi

DESTINATARI

Responsabili Compliance, Privacy e Sicurezza delle informazioni, Amministrazione, Ufficio Legale, Risorse Umane, Information Technology, Qualità

NOTE

Il corso sarà trasmesso via Microsoft Teams, con la possibilità di partecipare via web o app con l'utilizzo di pc o smartphone.

I partecipanti iscritti riceveranno tutte le istruzioni di partecipazione e le slide del docente il giorno prima del corso.

REQUISITI

- Pc o smartphone
- Buona connessione internet
- Microfono e webcam attivi

REFERENTI

Davide Inclimona (davide.inclimona@assolombarda.it / Cell: 348 0201 402)
Arianna Marchianò (arianna.marchiano@assolombarda.it / Cell: 345 4007 448)

DATE E PREZZI

Live webinar

Edizione di: Maggio 2025

Durata: 8 ore

Scheduling:

06/05/2025 dalle 9:00 alle 13:00

09/05/2025 dalle 9:00 alle 13:00

PREZZI:

Quota NON associato e privato: € 680.00 + IVA

Quota associato: € 550.00 + IVA

Sconto del 10% dal secondo partecipante

Erogato come **Webinar**