

***Corso aggiornamento in materia di Normativa Privacy
(Trattamento e protezione dei dati personali e poteri delle autorità di
controllo - Le novità e gli obblighi del Regolamento UE 2016/679)***

Prof. Avv. Mario Tocci

Corso in materia di normativa Privacy

Programma

Mercoledì 05 maggio 2021 – dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Modalità On Line

- Ambito di applicazione
- I principi fondamentali
- Le condizioni del consenso al trattamento dati
- Il *risk-based approach*
- Trattamento di categorie particolari di dati personali.

Mercoledì 12 maggio 2021 – dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Modalità On Line

- Il novero dei diritti
- Le figure deputate
- I registri delle attività di trattamento
- La valutazione d'impatto sulla protezione dei dati.

Lunedì 17 maggio 2021 – dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Modalità On Line

- Il *Data Protection Officer(DPO)* nello specifico.

=====

Lunedì 31 maggio 2021 – dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Modalità On Line

- Struttura e poteri delle autorità di controllo
- I codici di condotta
- Le certificazioni
- Le violazioni dei dati personali (*data breach*).

Martedì 11 giugno 2021 – dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Modalità On Line

- Trattamento illecito di dati
- Comunicazione e diffusione illecita di dati personali
- Acquisizione fraudolenta di dati personali
- Interruzione dell'esecuzione dei compiti o dell'esercizio dei poteri del Garante
- Inosservanza di provvedimenti del Garante
- Violazioni in materia di controlli a distanza dei lavoratori

Lunedì 14 giugno 2021 – dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Modalità On Line

- Profili sostanziali di responsabilità civile
- Cenni sulla procedura civile applicabile ai giudizi risarcitori e sulle connesse tecniche defensionali
- Profili sostanziali di responsabilità disciplinare
- Cenni sulla procedura disciplinare afferente e sulle connesse tecniche defensionali.

=====
L'evento è in corso di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili; ai partecipanti saranno attribuiti crediti in base all'effettiva presenza.
=====