

Associazione



Ente europeo di formazione

Allegato tecnico

Corso di formazione in materia di privacy

Destinatari: Responsabili degli Organismi di mediazione, Personale della segreteria degli Organismi di mediazione, Mediatori, Ausiliari del mediatore, Collaboratori a vario titolo dell'Organismo di mediazione, Responsabili delle Camere arbitrali e di conciliazioni e personale, Segretari di arbitrato e arbitri.

Finalità: Consentire a tutto il personale, ai mediatori e agli arbitri iscritti nelle liste di avere una formazione nella disciplina della privacy così adeguandosi agli obblighi previsti dalla disciplina normativa vigente.

Ed infatti, il decreto legislativo n. 196 del 2003 (c.d. Codice privacy) prevede, e sanziona, che tutti gli incaricati del trattamento dei dati personali, devono ricevere un'adeguata formazione obbligatoria sulle norme di comportamento da seguire e sulle misure di sicurezza da attuare per il corretto trattamento dei dati personali.

Ecco allora che il titolare del trattamento deve predisporre una formazione obbligatoria sia per il personale dipendente sia per i mediatori che nomina sia anche per gli arbitri iscritti nei propri elenchi.

Il corso si prefigge quindi lo scopo di analizzare la struttura ed i contenuti del decreto legislativo n. 196 del 2003 alla luce dei provvedimenti adottati dal Garante della Privacy, fornendo ai partecipanti gli strumenti operativi per avviare in modo autonomo, consapevole e aggiornato l'adeguamento secondo la normativa vigente in materia di Privacy.

Docente del corso: avv. Fabio Valerini, avvocato e dottore di ricerca in Tutela giurisdizionale dei diritti imprese e amministrazioni nell'Università di Roma Tor Vergata, professore a contratto di diritto processuale civile nella Scuola di specializzazione per le professioni legali dell'Università Europea di Roma, oltre a essere mediatore e responsabile scientifico di un Organismo di formazione è formatore accreditato in materia di mediazione civile e commerciale. Autore di numerose pubblicazioni e di docenze, collabora dal 2007 con il quotidiano giuridico Diritto e giustizia della Giuffrè.

Modalità del corso : il corso sarà articolato in due moduli di quattro ore ciascuno e avrà carattere teorico pratico. Oltre all'esposizione della normativa e della prassi sarà sempre presente il confronto interattivo con i partecipanti al corso favorendo quanto più possibile l'applicazione a casi concreti. Per ogni modulo sarà presente una fase di simulazione e verifica. Al termine è previsto un esame di valutazione al superamento del quale verrà rilasciato apposito attestato.

Associazione Ente Europeo di Formazione
Via Cesare Baronio, 98
00179 Roma
Telefono 3282289020
E-Mail form.europeo@gmail.com



Programma del corso

La disciplina in materia di privacy

- I principi del d.lgs. 196/2003 alla luce della normativa europea. Analisi della normativa comunitaria, nazionale, regolamenti e dei provvedimenti amministrativi. Le definizioni e i principi in materia di protezione dei dati personali. Informativa, consenso, accesso ai dati.
- I soggetti interessati
- I diritti dell'interessato- Informativa, consenso, accesso ai dati. e le modalità di esercizio. I ricorsi e le sanzioni del Garante.
- Gli adempimenti
- Gli aspetti organizzativi
- Le misure di sicurezza L'allegato B al Codice Privacy. Misure per trattamenti con strumenti elettronici. Misure per trattamenti senza l'ausilio di strumenti elettronici. Il Documento Programmatico sulla Sicurezza

La privacy nella mediazione e nell'arbitrato

- Obblighi di segretezza, di segnalazione e privacy
- La gestione della domanda di mediazione e di arbitrato
- Le comunicazioni alle altre parti
- Il consenso informato
- Il rilascio delle copie dei verbali di mediazione
- La conservazione del fascicolo della mediazione e dell'arbitrato
- Coordinamento tra segretezza, privacy e adempimenti tributari fiscali. Criticità
- I provvedimenti adottati dal Garante della Privacy in materia di mediazione
- Simulazione pratica

Al termine del Corso verrà rilasciato un attestato di frequenza