

Corso di formazione e-learning

“Nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy e protezione dei dati: gli adempimenti dello studio professionale”



durata: 8 ore – CFP : 8

Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB SpA

Finalità corso: Il nuovo Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati e Privacy ([General Data Protection Regulation 679/16](#)) ha trovato applicazione negli Stati Europei a partire dal 25 maggio 2018. Il nuovo Regolamento impone l'adozione di specifiche misure anche per le attività professionali e presenta un apparato sanzionatorio molto severo. Le misure da adottare implicando specifiche valutazioni e coinvolgono diverse aree di attività quali le competenze del personale, l'organizzazione, la dotazione informatica, i sistemi di prevenzione e sicurezza. Il corso è finalizzato ad offrire una panoramica sulle novità introdotte dal nuovo Regolamento Europeo (GDPR 679/2016 – General Data Protection Regulation) rispetto alla precedente normativa in materia di protezione dei dati e privacy (D.Lgs. n. 196 del 2003), nonché ad esaminare i risvolti pratici per la libera professione in termini di modalità

www.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 15 – Geoweb SpA 29/12/2021

di trattamento e gestione dei dati (personali, sensibili e giudiziari), adempimenti da osservare e misure di sicurezza da adottare.

Abilità conseguite: Il percorso formativo permette di : Imparare come impostare un programma di conformità alla protezione dei dati e della privacy, secondo quanto disposto dal regolamento europeo in materia, basato sulla valutazione dei rischi, sostenibile ed efficace; Saper redigere politiche, procedure e materiali di orientamento; Comprendere come sviluppare il coinvolgimento all'interno della propria organizzazione e come comunicare con le varie parti interessate; Apprendere il ruolo del responsabile della protezione dei dati nell'ambito dell'attività professionale.

PROGRAMMA DEL CORSO

Argomento	Contenuti
Introduzione alla normativa (GDPR – General Data Protection Regulation 679/2016)	<ul style="list-style-type: none">• Le ragioni del nuovo impianto normativo• L'impianto normativo ed i vincoli di applicazione
Principali novità del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali	<ul style="list-style-type: none">• Analisi delle novità del Regolamento Europeo 679/2016 rispetto al Codice Privacy Italiano (DL 196/03)• Nuove definizioni e novi approcci alla valutazione del rischio ed implementazione delle misure di prevenzione
L'informativa e il consenso	<ul style="list-style-type: none">• La gestione dell'informativa e la formalizzazione del consenso
Diritti degli interessati	<ul style="list-style-type: none">• I diritti degli interessati, le opzioni e le modalità di esercizio dei diritti

www.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 15 – Geoweb SpA 29/12/2021

Titolare e responsabile del trattamento	<ul style="list-style-type: none">• Il ruolo del responsabile del trattamento dei dati (DPO)• Contitolarità del trattamento e sub responsabili del trattamento
Approccio basato sul rischio e misure di accountability	<ul style="list-style-type: none">• Come il GDPR si applica all'attività professionale• Principi e misure minime di protezione dei dati e tutela della privacy• Step per accountability e compliance
Il Data Protection Officer	<ul style="list-style-type: none">• Obblighi, requisiti caratteristiche soggettive e mansioni del DPO
Il Registro del trattamento dei dati	<ul style="list-style-type: none">• La gestione del registro del trattamento dei dati• Periodo di conservazione dei dati
Le misure di sicurezza e la valutazione d'impatto sulla protezione dei dati	<ul style="list-style-type: none">• Adozione di idonee misure tecniche ed organizzative• Quando e come redigere un DPIA (Data Protection Impact Assessment)• Impostare un programma di conformità alla protezione dei dati
Data Breach	<ul style="list-style-type: none">• Il data breach e la violazione dei dati personali
Gli adempimenti dello studio professionale	<ul style="list-style-type: none">• Redazione di politiche, procedure e materiali per l'applicazione del regolamento
Le Sanzioni Amministrative e Penali	<ul style="list-style-type: none">• L'impianto sanzionatorio• Valutazioni problemi legali
Test di valutazione apprendimento	<ul style="list-style-type: none">• Verifica finale di apprendimento

www.deltadigitallabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 15 – Geoweb SpA 29/12/2021

DESTINATARI

Il corso è rivolto a liberi professionisti sia investiti della responsabilità dell'applicazione del GDPR 679/16 alla propria attività che a tutto il personale di studi professionali coinvolto nei processi del trattamento dei dati.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di trasferire le conoscenze degli impianti normativi nazionali ed europei in materia di privacy, trattamento e riservatezza delle informazioni.

DURATA DEL CORSO

Gli argomenti trattati nel corso richiedono un impegno di almeno **8 ore** oltre al superamento del test di verifica apprendimento finale. La durata di frequenza è variabile ed è strettamente legata al piano individuale di studio.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (8 CFP)

Al termine della frequenza del corso, e dopo superamento con esito positivo del test di valutazione finale, il partecipante riceverà da Geoweb SpA , attestato di frequenza e relativa assegnazione dei crediti formativi professionali previsti (8 CFP) per Geometri e Geometri Laureati.

Dal 1° gennaio 2015 è entrato in vigore, per i Geometri e i Geometri Laureati, il Regolamento per la Formazione Professionale Continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n.137. Il nuovo Regolamento per la Formazione Professionale Continua, pubblicato nel Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 10 del 31/05/2021, ha modificato l'attribuzione dei CFP dei corsi nella modalità FAD. Il riconoscimento dei crediti formativi farà riferimento alla data di conclusione del corso (e non di acquisto). Entro 5 giorni dal termine del corso, il professionista riceverà l'attestato per e-mail. La suddetta email conterrà il link ad un questionario sul sito del SINF che il professionista dovrà compilare per ottenere il riconoscimento dei crediti formativi, i quali verranno automaticamente assegnati sul libretto formativo del partecipante al corso. **Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a Geoweb S.p.A. o visitare la pagina <https://ex.geoweb.it/portale/public/html/FAQ>.**

www.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 15 – Geoweb SpA 29/12/2021