



Programma del Corso di aggiornamento online

Il segreto professionale e gli adempimenti della privacy per i Liberi Professionisti

Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB

Pre-requisiti

Per frequentare il corso non occorrono pre-requisiti o conoscenze specifiche in materia.

Obiettivi formativi

Il corso è destinato ai professionisti e tecnici, chiamati ad adeguarsi alla nuova legge europea sul GDPR (General Data Protection) per il trattamento e la gestione dei dati personali degli utenti e la tutela della privacy. Il nuovo Decreto Legislativo del 10 agosto 2018, n. 101, infatti, cambia completamente le regole adeguando il Codice in materia di protezione dei dati personali (Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196) alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679.

I Geometri professionisti dovranno, quindi, aggiornare l'informativa da sottoporre ad ogni cliente, sistemare gli archivi informatici e cartacei, adeguare il sito laddove esistente. Il corso è finalizzato a far acquisire le conoscenze necessarie al trattamento dei dati personali con un approccio gestionale informato, organizzato e documentato.

Struttura del Corso

N. moduli didattici	6
Durata	4 ore di studio stimato
Test di apprendimento	20 Domande a risposta multipla – fine corso –
Attestato di partecipazione	Si rilascia alla conclusione del percorso formativo e al superamento dei test di apprendimento considerati validi se l'80% delle risposte sono corrette.

Programma

MODULO 1: Il segreto professionale e gli adempimenti della privacy per i liberi professionisti

MODULO 2: Definizioni fondamentali: il titolare, il destinatario e il responsabile del trattamento

MODULO 3: I principali obblighi e adempimenti del titolare e i suoi delegati: il consenso dei minori a fronte di servizi ICT e le particolari categorie di dati

MODULO 4: Fac-simile richiesta di consenso

MODULO 5: 'have I been pwned?': utilizzo del software di autocontrollo della violazione di un account

MODULO 6: Obbligo di cooperazione con l'autorità di controllo