









PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso fornisce una panoramica approfondita sull'incardinamento giuridico delle professioni di Ingegnere, Architetto e Geometra, con particolare attenzione alle attività professionali che implicano la formulazione di dichiarazioni, attestazioni e asseverazioni. Attraverso un'analisi dettagliata delle procedure di progettazione e direzione lavori, il corso esplora il ruolo cruciale delle asseverazioni nei vari titoli abilitativi edilizi, tra cui la CILA, il Permesso di Costruire e la SCIA alternativa. Inoltre, vengono esaminate altre asseverazioni, dichiarazioni e certificazioni pertinenti, come la Segnalazione Certificata di Agibilità e il Certificato di Regolare Esecuzione. Il corso fornisce anche una comprensione fondamentale delle diverse tipologie di dichiarazioni, attestazioni, asseverazioni e certificazioni, oltre a illustrare il contenuto specifico di ciascuna e a esaminare la modulistica unificata correlata.

OBIETTIVI

L'obiettivo è quello di fornire ai partecipanti una conoscenza approfondita delle procedure e delle responsabilità legate alle asseverazioni, attestazioni e dichiarazioni nelle attività professionali edilizie.

Attraverso l'esplorazione dei concetti chiave come dichiarazione, attestazione, asseverazione e certificazione, i partecipanti acquisiranno competenze pratiche per redigere e presentare documenti in conformità con le normative vigenti.

Inoltre, il corso si propone di illustrare la metodologia possibile per gestire efficacemente il processo di asseverazione, nonché di analizzare le responsabilità penali, civili e disciplinari correlate a tali attività.

Infine, il corso mira a fornire ai partecipanti una visione globale delle implicazioni legali e professionali

delle asseverazioni, al fine di promuovere una pratica professionale etica e conforme alla normativa vigente.

Il corso è organizzato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma e da The PLAN con il contributo incondizionato di Maggioli.

DOCENTE

Arch. Romolo Balasso

Architetto libero professionista, ha orientato la propria attività professionale nell'ambito tecnico-giuridico. Consulente, formatore, relatore in diversi convegni e seminari su tutto il territorio nazionale e autore di varie pubblicazioni, è stato promotore e fondatore del centro studi tecnico-giuridici Tecnojus, per il quale ricopre la carica di presidente

DESTINATARI

 Professionisti tecnici (Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti)

ACCREDITAMENTI

- Sarà richiesto l'accreditamento per la formazione continua di Architetti e Geometri.
- Ingegneri in autocertificazione

PROGRAMMA DEL CORSO

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024

14:00-18:00

- Incardinamento giuridico della professione
- Attività professionali comportanti dichiarazioni, attestazioni, asseverazioni
 - Progettazione
 - Direzione lavori
- Le asseverazioni nei titoli abilitativi edilizi
 - CII A
 - Permesso di costruire e SCIA alternativa
 - SCIA
- Altre asseverazioni, dichiarazioni e certificazioni
 - Segnalazione Certificata di Agibilità
 - Certificato di Regolare Esecuzione

- Nozioni fondamentali
- Dichiarazione
- Attestazione
- Asseverazione
- Certificazione
- Contenuto di asseverazioni, attestazioni, dichiarazioni e certificazioni
- La modulistica unificata
- Metodologia possibile
- Le responsabilità conseguenti
- Penale
- Civile
- Disciplinare
- Conclusioni

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Quota riservata agli iscritti al collegio dei geometri di Roma

£ 89,00 + Iva anzichè € 150,00 + Iva (prezzo di listino)

ATTESTATO

Al termine del corso, i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione.

ISCRIVITI

