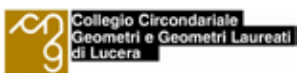




CORSO TECNICO PRATICO DI AVVIO ALLA PROFESSIONE DI GEOMETRA



INTRODUZIONE

Il percorso formativo ha la finalità di avvicinare il professionista alle casistiche professionali che quotidianamente impegnano IL GEOMETRA.

La struttura a moduli di tre ore consente di comporre un percorso formativo ricco di tematiche e funzionale all'approfondimento teorico e pratico degli argomenti proposti.

Per ogni modulo è prevista infatti una esercitazione per permettere l'apprendimento e l'atterraggio pratico delle tematiche di studio affrontate.

E' il corso di approfondimento studiato appositamente per il neo-professionista per addentrarsi con maggiore sicurezza e capacità nelle molteplici sfaccettature e competenze richieste al geometra da committenti pubblici, privati e dalla società.

Tutti i docenti sono professionisti altamente qualificati nelle singole materie, con esperienza pratica ventennale ed ultra avvezzi alla divulgazione ed insegnamento in quanto esperti formatori.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

- Ogni lezione sarà svolta in diretta tramite internet (webinar) e supportata dalla presentazione di slide
- La prima parte della lezione sarà dedicata alla trattazione degli argomenti oggetto di studio
- Nella seconda parte sarà riservato adeguato spazio all'esercitazione pratica ed a fornire risposte alle domande più interessanti formulate per iscritto dai partecipanti durante il webinar
- Per partecipare occorre avere un PC, tablet o smartphone con connessione internet veloce e casse audio

Le lezioni avranno una impostazione volutamente pratica con ampi esempi di illustrazione.

Materiale didattico

- Slide illustrative ed esercitazioni
- RegISTRAZIONI di ogni lezione
- Attestato di frequenza

A CHI E' RIVOLTO

A tutti i neo-professionisti e giovani geometri che intendono iniziare la propria attività nell'ambito di uno studio tecnico proprio od associato, oppure ricevere incarichi alle dipendenze di un ente pubblico o privato, come anche per professionisti che desiderino ripassare od approfondire le proprie conoscenze nelle tematiche previste nel programma con esperti nelle singole discipline.

CALENDARIO DELLE LEZIONI 2022

Data	Orario	Titolo	Docente
21/03	14:30	<p>Presentazione del corso</p> <p>Geom. Maurizio Savoncelli - Presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri</p> <p>Geom. Diego Buono - Presidente Cassa Geometri</p> <p>Geom. Antonio Acquaviva - Consigliere del Consiglio Nazionale dei Geometri</p> <p>Geom. Cosimo De Troia - Presidente del Collegio di Lucera</p> <p>Dott.ssa Andreana Hedges - Geo Network</p>	
	15:00 18:00	<p>1° Proprietà e Catasto</p> <p>Catasto terreni (il quadro regolamentare, il contesto operativo del Geometra, le operazioni catastali, di frazionamento tramite Pregeo e successive operazioni di regolamento dei confini)</p> <p>Esercitazione: Pregeo esempio di frazionamento</p>	Geom. Daniele Chies <i>Collegio dei Geometri di Arezzo</i>
23/03	15:00 18:00	<p>2° Proprietà e Catasto</p> <p>Catasto fabbricati: (il quadro regolamentare, il contesto operativo del Geometra, le operazioni catastali, compresa la definizione delle rendite catastali per le varie categorie, il software Docfa)</p> <p>Esercitazione: Docfa esempio di nuovo accatastamento</p>	Geom. Daniele Chies <i>Collegio dei Geometri di Arezzo</i>
30/03	15:00 18:00	<p>3° Edilizia e Urbanistica</p> <p>Il governo del territorio, i titoli abilitativi edilizi (inquadramento normativo, edilizia e governo del territorio, i titoli abilitativi, le procedure per l'ottenimento)</p> <p>Esercitazione: analisi di un permesso di costruire</p>	Geom. Alessio Tesconi <i>Collegio dei Geometri di La Spezia</i>
31/03	15:00 18:00	<p>4° Edilizia e Urbanistica</p> <p>Il governo del territorio, il sistema vincolistico (le modifiche edilizie e territoriali e la disciplina vincolistica, vincoli ambientali, architettonici, paesaggistici, ulteriori vincoli, fasce e aree di rispetto)</p> <p>Esercitazione: analisi di una autorizzazione paesaggistica</p>	Geom. Alessio Tesconi <i>Collegio dei Geometri di La Spezia</i>
06/04	15:00 18:00	<p>5° Edilizia e Urbanistica</p> <p>Le opere incentivabili 2022 ed interventi edilizi Superbonus 110% e Bonus Ordinari (CILA-S, prezzari utilizzabili, cessione del credito, la conformità urbanistica)</p> <p>Esercitazione: analisi di una CILA-S</p>	Geom. Alessio Tesconi <i>Collegio dei Geometri di La Spezia</i>

08/04	15:00 18:00	<p>6° Proprietà e Catasto</p> <p>Titoli di proprietà e verifiche ipocatastali (titoli di proprietà: tipologie e provenienza; visure catastali e ipotecarie; ricerca, lettura ed interpretazione dei documenti)</p> <p>Esercitazione: analisi di un titolo di proprietà e delle relative visure catastali</p>	Geom. Daniele Chies <i>Collegio dei Geometri di Arezzo</i>
13/04	15:00 18:00	<p>7° Estimo</p> <p>L'estimo odierno: gli standard internazionali e la buona prassi (l'estimo nel 2022, i criteri di stima "internazionali", definire l'oggetto della stima, individuare il corretto metodo estimativo)</p> <p>Esercitazione: analisi di stima di edificio residenziale</p>	Prof. Geom. Antonio Benvenuti <i>Università degli Studi di San Marino e Collegio dei Geometri di Pisa</i>
19/04	15:00 18:00	<p>8° Rapporti con la pubblica amministrazione</p> <p>Interloquire proficuamente con gli uffici pubblici (contenuti: la Legge 241/1990 sul procedimento amministrativo, la figura del Responsabile del procedimento, la regolamentazione dell'accesso agli atti)</p> <p>Esercitazione: accesso agli atti e ricerche documentali</p>	Geom. Dott. Gianluca Scacchi <i>Collegio dei Geometri di Como</i>
27/04	15:00 18:00	<p>9° Asseverazioni e certificazioni (giuridico)</p> <p>Il tecnico abilitato: le asseverazioni e le autocertificazioni (CILA, CILA-S, SCIA, Superbonus) (la possibilità di asseverare e di certificare, le opportunità correlate, le responsabilità correlate)</p> <p>Esercitazione: la giurisprudenza specifica</p>	Prof. Avv. Fabio Valerini <i>Università di Pisa ed Università Tor Vergata Roma</i>
03/05	15:00 18:00	<p>10° Sicurezza di cantiere</p> <p>La sicurezza di cantiere (contenuti: il quadro normativo, le figure della sicurezza, i ruoli tecnici specifici di CSP e CSE, le "progettazione" della sicurezza)</p> <p>Esercitazione: esempio di Piano di Sicurezza e Coordinamento</p>	Geom. Dott. Gianluca Scacchi <i>Collegio dei Geometri di Como</i>

I DOCENTI

Le diverse tematiche vengono proposte ed approfondite da docenti di provata esperienza nei rispettivi ambiti disciplinari: Prof. Geom. Antonio Benvenuti, Geom. Daniele Chies, Geom. Gianluca Scacchi, Geom. Alessio Tesconi ed Avv. Prof. Fabio Valerini.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il corso è accreditato dal **Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lucera** che attribuirà **30 CFP** secondo le proprie regole di Formazione.

I crediti formativi professionali saranno attribuiti al geometra partecipante che **seguirà almeno l'80% delle lezioni** previste nel programma formativo con collegamento in diretta online.

BENEFICI CHE GARANTIAMO

Geo Network garantisce, a chiunque segua tutte le lezioni e studi il materiale didattico fornito, i seguenti benefici:

- materiale didattico di impostazione pratica e di facile comprensione
- risposte in diretta alle domande fornite
- maggiore sicurezza nei confronti dei committenti pubblici e privati per la gestione corretta delle singole pratiche
- utili consigli e suggerimenti pratici per l'espletamento corretto dei singoli incarichi ricevuti.

COSTO PER L'ISCRIZIONE

Il costo di partecipazione è di **€ 189,00 + IVA**. I giovani neo-professionisti **"under 35"** hanno diritto allo **sconto del 30%** portando il costo a **€ 132,30 + IVA**.

ISCRIZIONI

Per iscriversi al corso basta andare al seguente [link](#).

Per usufruire dello sconto del 30% per gli **"under 35"**, occorre inviare email con richiesta di iscrizione, allegando copia della propria carta d'identità per ricevere un **codice sconto personalizzato** da parte di Geo Network.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni, telefonare al 0187 622198 o mandare un email a info@geonetworkformazione.it

RINGRAZIAMENTI

Geo Network ringrazia sentitamente il **Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Lucera** per la preziosa collaborazione ed il **Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati** e la **Cassa Geometri** per il *patrocinio gratuito* gentilmente concesso.



Geo Network®

SOFTWARE PER L'EDILIZIA E LO STUDIO PROFESSIONALE

D I V I S I O N E F O R M A Z I O N E

Geo Network®

Via del Corso, 2

19038 Sarzana (SP)

Tel +39 0187 622198

www.geonetwork.it

info@geonetworkformazione.it

AZIENDA CERTIFICATA

