



Consulta Regionale
Geometri e Geometri Laureati
del Veneto



**80 ore di lezione dall'8 maggio al 30 ottobre
+ simulazioni d'esame a novembre.**

Il corso... di preparazione tecnica agli Esami di Abilitazione alla libera professione di Geometra per l'anno 2025 si svolgerà in modalità live streaming, con una lezione settimanale, il giovedì, i 4 ore (9.00-13.00). Fino alla chiusura del corso, sarà possibile accedere anche alla registrazione di tutte le lezioni. Nel mese di novembre, sono previste le simulazioni di prova d'esame in modalità online.

Obiettivi: il corso ha un profilo teorico e pratico mirato a fornire una preparazione qualificata e specifica per l'Esame di Stato di Abilitazione alla libera professione di Geometra, questo tramite l'approfondimento tematico delle materie di maggior competenza professionale.

Materie: Costruzioni, Progettazione, Catasto, Topografia, Estimo, Urbanistica, Diritto, Legislazione tecnica, Gestione e coordinamento del cantiere, Sicurezza cantieri, Logistica di cantiere e cenni sulle misure ambientali, Efficiamento energetico degli edifici, Impresainungiorno, Condominio, Deontologia professionale.

Costo: € 122,00 (IVA COMPRESA)

FREQUENZA: il corso è aperto a tutti coloro che intendono sostenere gli Esami di abilitazione alla libera professione di Geometra, indipendentemente dall'appartenenza ad un Collegio con iscrizione al Registro praticanti.

ISCRIZIONE E PAGAMENTO: con Paypal o bonifico bancario collegandosi alla piattaforma **GEONLINE.IT** <https://geonline.it>

Procedere alla registrazione nella piattaforma accedendo all'Area clienti, prima di selezionare il corso

SEGRETERIA DOCENTI E CORSISTI: COLLEGIO GEOMETRI E G. L. DI PADOVA
FORMAZIONE@GEOMETRI.PD.IT - TEL. 0498757788

GESTIONE PAGAMENTI E PIATTAFORMA: COLLEGIO GEOMETRI E G. L. DI VENEZIA
SEDE@COLLEGIO.GEOMETRI.VE.IT - TEL. 041985313

Programma:

ESTIMO – DOCENTE GEOMETRA ANNA PARISE

Estimo civile, stime sintetiche e stime analitiche, principali aspetti economici di un bene. Estimo legale: servitù, usufrutto, esproprio.

TOPOGRAFIA - DOCENTE GEOMETRA TOMAS CAPPAROTTO

Formule base di trigonometria, basi analitiche di agrimensura, frazionamenti, riconfinamenti.

DIRITTO - DOCENTE AVVOCATO ALBANA MAZZARI

Il Codice civile per la professione.

CATASTO - DOCENTE GEOMETRA EMANUELE GIRALDIN

Adempimenti catastali e principali operazioni del catasto terreni e catasto fabbricati.

COSTRUZIONI E MATERIALI – DOCENTE INGEGNERE NICOLA CANAL

Formule di dimensionamento di massima delle strutture e caratteristiche di sollecitazione; i principali materiali nelle costruzioni.

URBANISTICA - DOCENTE ARCHITETTO ROBERTO SARTOR

Storia ed evoluzione dell'Urbanistica.

NORMATIVA TECNICA - DOCENTE INGEGNERE ROBERTO MANFREDONIA

Nozioni sulle tipologie insediative e sulle tipologie edilizie, legislazione e strumenti attuativi, ambiti di tutela, norme tecniche edilizie, procedure urbanistiche.

PROGETTAZIONE – DOCENTE GEOMETRA GIOVANNI BROTTTO

Elaborazione di un progetto studio con analisi di tutti gli aspetti preliminari, costitutivi e di dettaglio.

IMPIANTISTICA – DOCENTE GEOMETRA LEONARDO RAGAZZO

Panoramica sui principali impianti: termico, idrico fognario, elettrico.

DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' DI CANTIERE – DOCENTE GEOMETRA CRISTIAN MAZZOCCO

Funzioni e responsabilità del Direttore dei lavori, tecniche di contabilità di cantiere (computi metrici e verifiche a consuntivo).

SICUREZZA CANTIERI – DOCENTE GEOMETRA CRISTIAN MAZZOCCO

Normativa sulla sicurezza negli ambienti di lavoro, il Piano di Sicurezza e Coordinamento, casi studio.

LOGISTICA DI CANTIERE E CENNI SULLE MISURE AMBIENTALI– DOCENTE GEOMETRA CRISTIAN MAZZOCCO

Tecniche di gestione dei cantieri, piano di gestione dei rifiuti.

CONDOMINIO - DOCENTE GEOMETRA ALESSANDRO ZANELLA

Disciplina tecnica e normativa, regolamentazione, quote millesimali, casi pratici.

IMPRESAINUNGIORNO – DOCENTE GEOMETRA CLAUDIO QUARTIERO

Conoscere e usare il portale Impresainungiorno come strumento di lavoro.

ORDINAMENTO, DEONTOLOGIA, PROSPETTIVE PROFESSIONALI DOCENTI GIOVANNI BROTTTO, MARCO BOESSO

Cenni sull'ordinamento istituzionale di categoria, il Codice deontologico, ambiti di sviluppo della professione.

DIRETTORE CORSO GEOM. GIOVANNI BROTTTO