



Consulta Regionale
Geometri e Geometri Laureati
del Veneto

**CORSO DI PREPARAZIONE
TECNICA AGLI ESAMI
DI ABILITAZIONE ALLA
LIBERA PROFESSIONE
DI GEOMETRA**

ed.2023



**dal 16 maggio al 26 ottobre
simulazioni a novembre**

Il corso...

di preparazione tecnica agli Esami di Abilitazione alla libera professione di Geometra per l'anno 2023 si svolgerà in modalità live streaming, con una lezione settimanale di 4 ore (9.00-13.00). Alla fine del percorso, nel mese di novembre, sono previste delle simulazioni di prova d'esame in modalità online. Sarà possibile accedere anche alle registrazioni delle lezioni.

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 approfondimento tematico delle materie di maggior competenza professionale.

Materie:

Costruzioni, Progettazione, Catasto, Topografia, Estimo, Urbanistica, Diritto, Legislazione tecnica, Gestione e coordinamento del cantiere, Efficientamento energetico degli edifici, Condominio, Deontologia professionale.

Costo:

€ 100,00 (IVA COMPRESA)

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

ISCRIZIONE E PAGAMENTO: con Carta di Credito, 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 - DOCENTI GEOMETRI MARCO BOESSO, GIOVANNI ZULIAN

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

TOPOGRAFIA - DOCENTE GEOMETRA RICCARDO BEGHIN

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.

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO – DOCENTE GEOMETRA LEONARDO RAGAZZO

La gestione del ponte termico, i principi della coibentazione, l'impiantistica da fonti rinnovabili, la casa passiva. Cenni sulla legislazione nazionale in materia di detrazioni fiscali ed ecobonus.

LOGISTICA DI CANTIERE E SUPERBONUS 110% – DOCENTE GEOMETRA CRISTIAN MAZZOCCO

Tecniche di gestione dei cantieri e panoramica sulle agevolazioni fiscali in ambito edilizio.

CONDOMINIO - DOCENTE GEOMETRA ALESSANDRO ZANELLA

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

ORDINAMENTO, DEONTOLOGIA, PROSPETTIVE PROFESSIONALI DOCENTI GEOMETRI, MARCO BOESSO, PAOLO BISCARO, GIOVANNI BROTTTO

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