



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 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.

20 giornate
80 ore



MAGGIO	DATA	ORE	MATERIE	DOCENTI	NOTE
MARTEDI'	16	4	PRESENTAZIONE CORSO E TEST DI COLLEGAMENTO	M. Cazzaro, G. Brotto, C. Mazzocco	
GIOVEDÌ	18	4	Estimo	G. Zulian	
GIOVEDÌ	25	4	Estimo	M. Boesso	
GIUGNO	DATA	ORE	MATERIE	DOCENTI	NOTE
GIOVEDÌ	1	4	Topografia	R. Beghin	
GIOVEDÌ	8	4	Topografia	R. Beghin	
GIOVEDÌ	15	4	Diritto	A. Mazzari	
GIOVEDÌ	22	4	Catasto	E.Giraldin	
GIOVEDÌ	29	4	Catasto	E.Giraldin	
LUGLIO	DATA	ORE	MATERIE	DOCENTI	NOTE
GIOVEDÌ	6	4	Costruzioni e materiali	N.Canal	
GIOVEDÌ	13	4	Costruzioni e materiali	N.Canal	
GIOVEDÌ	20	4	Urbanistica	R.Sartor	
GIOVEDÌ	27	4	Normativa tecnica	R.Manfredonia	
AGOSTO					
SETTEMBRE	DATA	ORE	MATERIE	DOCENTI	NOTE
GIOVEDÌ	7	4	Progettazione	G. Brotto	
GIOVEDÌ	14	4	Impiantistica	L. Ragazzo	
GIOVEDÌ	21	4	Direzione lavori-contabilità cantieri	C. Mazzocco	
GIOVEDÌ	28	4	Efficientamento energetico	L. Ragazzo	
OTTOBRE	DATA	ORE	MATERIE	DOCENTI	NOTE
GIOVEDÌ	5	4	Sicurezza cantieri	C. Mazzocco	
GIOVEDÌ	12	4	Logistica e gestione cantiere + Superbonus 110%	C. Mazzocco	
GIOVEDÌ	19	4	Condominio	A. Zanella	
GIOVEDÌ	26	4	Ordinamento, Deontologia, prospettive professionali	p.Biscaro, M.Boesso, G.Brotto	
NOVEMBRE	XXX		SIMULAZIONI	commissione da definire	NOTE

19/04/2023