

PREGEO

Corso tecnico - operativo

Dalla pianificazione dell'attività all'Atto di aggiornamento catastale

27 MARZO, 10, 16 (ESERCITAZIONE)	17 APRILE 2026	DOCENTI: DAVIDE MARCOLONGO
ORE 14.30 - 17.30	12 CFP	EMANUELE GIRALDIN
AUDITORIUM COLLEGIO GEOMETRI E G.L. PADOVA		GEOMETRI

Corso indirizzato a geometri liberi professionisti, tecnici della Pubblica Amministrazione e tirocinanti, intenzionati a operare nell'ambito della topografia e del catasto terreni

● Obiettivi

Acquisire una **conoscenza operativa e consapevole** del software Pregeo, affrontando l'intero processo che conduce alla redazione, firma e trasmissione dell'Atto di Aggiornamento catastale, con particolare attenzione alla correttezza delle attività di misurazione in campagna, del Libretto delle Misure, della proposta cartografica con spunti e suggerimenti di carattere organizzativo.

● Metodologia didattica

Lezioni frontali con supporto multimediale, dimostrazioni operative e analisi di casi reali.

● Riscontro finale

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- pianificare correttamente un aggiornamento al catasto terreni;
- redigere Libretti delle Misure coerenti e affidabili;
- predisporre e trasmettere correttamente gli atti di aggiornamento;
- ridurre errori, scarti e sospensioni catastali.

● Iscrizione

Area riservata del sito del Collegio Geometri Padova

Costo

- iscritti Albo Collegio Geometri Padova euro 122 + iva
- altri Collegi/Ordini professionali euro 188 + iva
- previste n. 5 iscrizioni gratuite per geometri praticanti o neoabilitati che abbiano effettuato l'iscrizione all'Albo nel corso del 2025 e 2026.

PREGEO

Corso tecnico - operativo

Dalla pianificazione dell'attività all'Atto di aggiornamento catastale

Programma in sintesi

27 marzo prima giornata - Logica e struttura di Pregeo

- Finalità del software Pregeo
- Linguaggio Pregeo e Libretto delle Misure
- Rilievo topografico e rilievo catastale
- Inquadramento catastale
- Compensazione delle superfici derivate
- Principali criticità operative

10 aprile seconda giornata– Tecniche di rilevamento con esercitazione pratica

Pianificazione dell'attività

- Correzione di eventuali anomalie riscontrate, con Istanze web o Volture web
- Tecniche di misurazione
- Accenni agli artifici topografici
- Iperdeterminazione di stazioni e vertici di primaria importanza
- Analisi comparativa delle strumentazioni, con dimostrazione pratica di misurazione:
- Cordella metrica
- Stazione Totale
- GPS

N.B. per l'esercitazione è previsto il supporto operativo di altri componenti della Commissione

16 aprile terza giornata– Atti di aggiornamento

- Elaborazione dei Libretti delle Misure
- Stesura degli atti di aggiornamento
- Frazionamento (FR) per Terreno agricolo e per Ente Urbano

17 aprile quarta giornata– Atti di aggiornamento e analisi Tipi

- Stesura degli atti di aggiornamento
- Tipo Mappale (TM) in modalità ordinaria e semplificata
- Rappresentazione particolarità Topografiche (RT)
- Firma del Tipo
- Invio tramite Sister
- Analisi di casi reali e Libretti anonimizzati