



GEOonline

f g
fondazione
geometri
collegio venezia

f g
fondazione
geometri

collegio venezia

Venezia, lì 12 dicembre 2025

A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO di VENEZIA
Circolare Telematica

prot. n. 5506/2025/MC/lb

Oggetto: Corso di formazione professionale in presenza.

LEGGE 105/2024 C.D. 'SALVA-CASA' ANALISI E RISOLUZIONE DI CASI CONCRETI

**venerdì 30 gennaio 2026 ore 14:00 - 18:00 in presenza presso il Centro Congressi
Cardinal Urbani – Via Visinoni 4/c Zelarino**

Gentile Collega,

il Collegio e la Fondazione Geometri di Venezia propongono un corso della durata di 4 ore dedicato all'analisi di CASI CONCRETI del c.d. "Salva Casa" con l'intento di soddisfare i seguenti obiettivi formativi:

- Analisi di casi studio reali e simulazioni applicative, per passare dalla norma al progetto concreto aprendo un confronto su problemi interpretativi.
- Applicare le novità procedurali, sanzionatorie e di gestione amministrativa.
- Esaminare le modifiche ai procedimenti amministrativi edilizi introdotte dalla legge.
- Comprendere le nuove regole sanzionatorie connesse a difformità edilizie.
- Sviluppare capacità operative e concrete per l'applicazione pratica.
- Fornire modelli, linee guida e strumenti per l'analisi tecnica e urbanistica nei contesti reali.
- Promuovere l'adeguamento degli operatori tecnici alle nuove regole.

DOCENTE: GEOM. CLAUDIO BELCARI - Già dirigente comunale, docente in università, ANCI, ordini/collegi professionali e autore di pubblicazioni.

Per l'iscrizione è necessario accedere/registrarsi alla piattaforma [Geonline.it](#) sezione [WEBINAR/PRESENZA](#). Il costo per la partecipazione è di euro 50,00 (IVA inclusa). A seguito della regolare partecipazione all'evento, verranno attribuiti n. 4 CFP.

IL CORSO SI SVOLGERÀ SOLO IN PRESENZA – SI RACCOMANDA DI IGNORARE LA MAIL DI PROMEMORIA CHE VIENE INVIATA IN AUTOMATICO DALLA PIATTAFORMA GEONLINE.IT

Cordialmente.

Il Presidente
dott. geom. Michele CAZZARO



CSQA
SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2015 — CERT. n° 2327