



La Deontologia e l'Ordinamento Professionale del Geometra

CASSA GEOMETRI Le prestazioni previdenziali e il Welfare

Venerdì 05 giugno 2026

dalle ore 14.30 alle ore 17.30

c/o sala della Comunità Montana "Valli del Lario"

Via Regina Levante 2 - Gravedona

Informazione riguardante l'evento ed obiettivi

Il Collegio dei geometri e dei geometri laureati della provincia di Como in collaborazione con la Società Cooperativa fra i geometri della provincia di Como, organizza un corso ai sensi del Regolamento sulla Formazione Continua per discutere, approfondire ed analizzare con gli iscritti al collegio tematiche e problematiche inerenti all'applicazione del Codice Deontologico alle quotidiane attività professionali, con particolare focus sulle Prestazioni Previdenziali ed il Welfare di Categoria della Cassa Geometri.

Relatori:

Geom. BONETTI Rachele

Presidente del Collegio dei geometri e dei geometri laureati della provincia di Como

Geom. MASCETTI Corrado

Delegato Cassa e Segretario del Collegio dei geometri e dei geometri laureati della provincia di Como

Geom. SCACCHI GIANLUCA

Consigliere del Collegio dei geometri e dei geometri laureati della provincia di Como

Programma:

Incarico professionale nel contesto dell'Ordinamento e del Codice Deontologico

Principali novità Regolamentari

- Aliquote contributive (soggettivo ed integrativo) e Contributo Volontario;
- Il Contributo soggettivo ed Integrativo: aliquote e scadenze di pagamento 2026
- La Dichiarazione Reddituale;
- Le prestazioni previdenziali;
- Welfare e Provvidenze Straordinarie;

Iscrizione

Attraverso il SINF <https://formazione.cng.it/> **cod. LV0100045 CO 20260605 A**

Crediti formativi

La partecipazione all'evento formativo attribuisce **n° 3 crediti formativi (CFP)** ai fini della "Formazione Professionale Continua" nel rispetto degli articoli 2, 3, 4 e 5 del Regolamento per la formazione professionale continua e **rientrano nell'obbligo previsto dall'art. 3, comma 3 (crediti in materia di ordinamento e deontologia professionale).**