

(codice corso 2025-0024)

OTTOBRE 2025 (2 - 7 - 9 - 14 - 16 - 21 - 28) NOVEMBRE 2025 (4 - 6 - 11 - 18 - 20 - 27) DICEMBRE 2025 (2)

dalle ore 14,30 alle ore 18,30 **DATA ESAME FINALE (9 DICEMBRE)** 

Orario da definire

Ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti N. 60 CFP

## **RELATORI**

ING. STEFANO RUGGINENTI

ING. ANTONIO CAMMI

ING. FRANCESCO GALLO

DOTT. PAOLO PAGANI

GEOLOGO DOTT. PAOLO PASINI

## **TEMI AFFRONTATI:**

Il corso di 60 ore (oltre a n. 8 per esame finale), ha come obiettivo quello di fornire al discente le nozioni necessarie per affrontare la tematica inerente le razioni ionizzati, la mitigazione del gas radon negli edifici e diventare operativo nel fornire azioni tecniche di ottimizzazione, prevenzione, risanamento e mitigazione del gas radon. Ai sensi della vigente normativa D.Lgs. 101/2020 e s.m.i. va monitorata e misurata la concentrazione media di attività del gas radon attraverso laboratori di analisi sia gli edifici destinati a luoghi di lavoro che gli edifici ad uso residenziale. Laddove la concentrazione media annua di attività del gas radon CRn superi i livelli di riferimento di cui all'art. 12 del D.Lgs. 101/2020, occorre intervenire con azioni di mitigazione grazie alle misure tecniche fornite da parte dell'Esperto in interventi di risanamento da radon, figura professionale introdotto dall'art. 15 del D.Lgs. 101/2020. Il corso di qualifica professionale sarà svolto in modalità web, ove verranno affrontate le specifiche tecniche di misurazione, tecniche di prevenzione e mitigazione in edifici esistenti e di nuova costruzione, progettazione, verifica in fase cantieristica, verifiche post intervento, verifiche dei sistemi di mitigazione, tutte fasi finalizzate all'intervento di mitigazione incluso il piano di manutenzione e le misurazioni pre e post intervento. Saranno esaminati casi studio riferiti ad edifici destinati a luoghi di lavoro, residenza sia di titolarità privata che pubblica. Saranno illustrate le criticità dei punti di evacuazione, dello scarico della condensa, della manutenzione periodica e dei collaudi necessari.

## **OBIETTIVI:**

Gli obiettivi principali di un corso sugli interventi migliorativi nel risanamento del radon mirano a fornire le competenze necessarie per affrontare il problema del gas radon negli edifici, dalla valutazione del rischio alla progettazione e realizzazione di interventi di mitigazione. In particolare, il corso si concentra su: identificazione delle fonti di radon, tecniche di misurazione, progettazione di interventi di risanamento, gestione e controllo degli interventi, e aggiornamenti normativi relativi alla protezione dal Radon.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE: € 425,00 IVA INCLUSA € 300,00 IVA INCLUSA UNDER 35 E ISCRITTI DA MENO DI 5 ANNI

Al momento dell'iscrizione è previsto il versamento di € 125,00 a titolo di acconto. Il saldo sarà effettuato entro l'inizio del corso. In caso di mancata conferma dell'iscrizione l'acconto NON sarà restituito.

Effettuare il pagamento tramite carta di credito seguendo le indicazioni del portale di iscrizione.

Esigenze particolari (per esempio partecipazione di dipendenti di enti) dovranno essere concordate con la segreteria.

**IMPORTANTE:** conclusa l'operazione di pagamento, **VERIFICARE SEMPRE** l'arrivo della email di conferma di avvenuta iscrizione. Diversamente si prega di contattare la segreteria della Società di Servizi, all'indirizzo di posta elettronica **info@ssgm.it**.

Nel caso di prima iscrizione al sito web del Collegio Geometri e G.L. di Mantova si prega di: effettuare la registrazione dalla funzione "Registrati" (in alto a destra) dopo aver ricevuto le credenziali di accesso, entrare dalla propria "Area Riservata" (in alto a destra) - cliccare su "Formazione - Eventi Formativi" ed iscriversi al corso desiderato

Gli attestati di partecipazione saranno disponibili accedendo alla propria Area Riservata alla voce "Iscrizione corsi", decorsi n. 20 giorni dal termine dell'evento.

I CFP vengono rilasciati ai Geometri iscritti anche ad altre Province.

Ai fini dell'attribuzione dei CFP per le attività formative indicate all'art. 2, comma 2, lettere a) e d), il Geometra deve obbligatoriamente assicurare una presenza minima dell'80% ad ogni singolo evento. In caso di formazione a distanza la presenza minima è invece fissata al 100% (Art. 5 comma 2).

Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria della Società di Servizi, a mezzo mail, all'indirizzo di posta elettronica **info@ssgm.it**.

Il corso è valido per il riconoscimento degli incentivi alla professione da parte della CIPAG; le condizioni necessarie per accedervi (nella misura del 50%) sono l'iscrizione alla Cassa e la regolarità contributiva. La Segreteria del Collegio provvederà alla richiesta del contributo a Vostro favore, a seguito della modulistica necessaria.

## **RESPONSABILE PROGETTO:**

GEOM. BARBARA MARCOMINI GEOM. CHRISTIAN FRIGERI Per iscriversi: entro il 24 settembre 2025 Clicca qui o inquadra il QR-Code per il corso online:



Under 35 e meno 5 anni di iscrizione per iscriversi: entro il 24 settembre 2025 <u>Clicca qui</u> o inquadra il QR-Code per il corso online:

