



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



Collegio Geometri Torino

Gentile iscritto, il **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Torino**, in collaborazione con l'Associazione Nazionale Donne Geometre e gli Esperti di Gas Radon ed Edificio Salubre, con il patrocinio del CNGeGL organizza il **10 luglio 2025, dalle 9:00 alle 13:00**, un evento formativo per supportare i professionisti nella progettazione delle aree a rischio.

L'iniziativa nasce in risposta alle nuove disposizioni introdotte dai D.lgs 101/2020 e 203/2023, che prevedono interventi di risanamento negli edifici, in particolare nelle **aree prioritarie** definite da diverse regioni, **tra cui il Piemonte**.

Per approfondire questi aspetti, è previsto un corso formativo dedicato.

IL GAS RADON NEGLI EDIFICI

Competenze, Progettazione e Innovazioni per la Prevenzione

Modalità di erogazione: F.A.D. sincrona su piattaforma ZOOM (il link per l'accesso all'aula sarà inoltrato prima della lezione all'indirizzo di posta elettronica indicato dal corsista nella domanda di iscrizione, che si prega di compilare in ogni sua parte. Controllate anche nella cartella dello spam)

[Clicca qui per scaricare la domanda di iscrizione](#)

[Clicca qui per acquistare il Corso](#)

[Clicca qui per scaricare la locandina](#)

La domanda di iscrizione compilata in ogni sua parte con la copia del versamento devono essere inviate a: info@tecnicieprofessione.it entro il 4 luglio 2025.

Sarà fornito il materiale didattico e rilasciato l'attestato nominale.

Possono partecipare tutti i Geometri iscritti negli Albi dei Collegi d'Italia, gli Ingegneri, Architetti e Periti.

Il Corso è valido per l'aggiornamento professionale di 4 ore per gli Esperti in Intervento di Risanamento gas Radon (D.lgs 101/2020 – D.lgs 203/2022). Gli interessati devono indicare nella domanda di iscrizione la volontà di avvalersi della formazione per l'aggiornamento e allegare la copia dell'attestato di qualifica del Corso di 60 ore.

Obiettivi:

L'evento formativo mira a sensibilizzare gli iscritti sulle competenze tecnico-scientifiche relative al **Gas Radon** negli edifici pubblici e privati. Verrà approfondito il ruolo del "**Esperto in interventi di risanamento gas radon**", figura istituita dal D.lgs 101/2020 per tutelare la salute pubblica.

Il Decreto n. 101/2020, in recepimento della Direttiva Euratom/59/13, stabilisce obblighi di misurazione e risanamento degli spazi di vita e lavoro in caso di superamento del livello di riferimento

di **300 Bq/m³**. Il **Radon**, gas radioattivo di origine naturale, è riconosciuto dall'OMS come agente cancerogeno di Gruppo 1 e rappresenta la seconda causa di tumore polmonare dopo il fumo da tabacco.

Programma:

- **LA NORMATIVA E IL PIANO RADON** *Docente: Rosabianca Trevisi Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (DIMEILA) di INAIL Settore Ricerca e Certificazione – Laboratorio Rischi Agenti Cancerogeni E Mutageni*
- **LA RADIOATTIVITA' MONITORAGGI E RISANAMENTI** *Docente: Enrico Maria Chiaberto Assistente di laboratorio presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale, Piemonte, Italia*
- **IL GAS RADON E IL RUOLO DELL'ESPERTO IN INTERVENTI DI RISANAMENTO GAS RADON E LE OPPORTUNITÀ DI LAVORO** *Docente: Paola Allegri Esperto in salubrità degli edifici, Presidente dell'Associazione Nazionale Esperti Edificio Salubre – Gas Radon "Donne Geometra" del Cngegl, relatore e membro di Comitati scientifici nazionali e internazionali sui temi della sostenibilità e qualità ambientale, autore di articoli e pubblicazioni scientifiche.*

Crediti formativi:

La partecipazione all'evento consente l'assegnazione di 4 CFP. Per i geometri, l'accREDITAMENTO avverrà automaticamente, mentre ingegneri, architetti e periti dovranno richiedere il riconoscimento dei crediti presso il proprio ordine professionale, seguendo le normative e procedure previste.

Data la crescente domanda di professionisti qualificati e gli obblighi di legge, questa competenza offre interessanti opportunità lavorative. Con l'auspicio di avverti tra gli iscritti, porgo i miei più cordiali saluti.

Il Presidente
Geom. Luisa ROCCIA

