



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

presso  
Ministero della Giustizia

**Prot. n. 5603 del 23 maggio 2024**

*Il Presidente*

Ai Geometri iscritti all'Albo – Loro sedi

**Oggetto:** Formazione professionale continua – Corso di qualifica “Esperto in interventi di risanamento gas radon”  
D.lgs 101/2020 e s.m.i. – **Piano Nazionale Radon**

*Caro collega,*

Ti comunico che, a seguito dell'entrata in vigore del **Decreto Legislativo del 31 luglio 2020, n. 101 e s.m.i.**, che attua la direttiva 2013/59/Euratom in materia di prevenzione e protezione dalle radiazioni ionizzanti, è stata istituita la figura dell'**esperto in interventi di risanamento radon**.

La competenza è riservata esclusivamente ai **professionisti con abilitazione**, che consenta *l'esercizio di attività di progettazione di opere edili, con iscrizione all'Albo professionale (geometri, architetti, ingegneri, periti edili)* e una formazione specifica sull'argomento attestata mediante la frequentazione di un **corso di formazione**, della **durata di 60 ore**, su *progettazione, attuazione, gestione e controllo degli interventi correttivi per la riduzione della concentrazione del Radon negli ambienti di vita e di lavoro*.

Con D.P.C.M. dell'11 gennaio 2024 è stato adottato il nuovo Piano Nazionale d'Azione Radon per 2023-2032. Il nuovo piano, pubblicato sulla *Gazzetta Ufficiale n. 43 del 21 febbraio 2024*, rappresenta uno strumento per affrontare i rischi legati all'esposizione a lungo termine al radon e le azioni indicate dal Piano mirano a ridurre il numero dei casi di tumore polmonare causati dall'esposizione al radon e ai suoi prodotti di decadimento all'interno degli edifici.

Sulla scorta delle disposizioni del Piano Radon, le Regioni stanno provvedendo a definire le *aree prioritarie* e le amministrazioni locali a inserire nei *regolamenti edilizi* le norme tecniche e i criteri di realizzazione di misure per prevenire l'ingresso del radon negli edifici di nuova costruzione nonché degli interventi di ristrutturazione su edifici esistenti che coinvolgono l'attacco a terra.

Per consentire agli iscritti di poter operare nella mitigazione del gas radon nell'edilizia e conseguire la specificata competenza di cui all'art. 15 del D.lgs 101/2020 e s.m.i., il *Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati*, ha programmato un **percorso formativo**, organizzato dall'Associazione Nazionale “Donne Geometra” in collaborazione con docenti di prestigiose Università, Enti di Ricerca, l'ISS, Enea, Inail, Arpa. Al termine del Corso sarà rilasciato un *attestato di qualifica*, che obbliga all'aggiornamento professionale di quattro ore ogni tre anni in conformità al *D.lgs 25 novembre 2022, n. 203* in vigore dal 18 Gennaio 2023.

Per quanto riguarda la protezione dal radon negli ambienti di vita e di lavoro, il livello di riferimento fissato è di  $300 \text{ Bq/m}^3$ . Per le abitazioni, costruite dopo il *31/12/2024* si applicherà un livello di riferimento inferiore, pari a  $200 \text{ Bq/m}^3$ . La progettazione di nuovi edifici e le ristrutturazioni dovranno tenere

conto delle concentrazioni del gas radon e prevedere opere di mitigazione antiradon.

Il Corso permette di operare nell'immediato e attuare tutte le misure correttive sufficientemente efficaci da ridurre la concentrazione media annua di radon indoor sotto 300 Bq/m<sup>3</sup>; l'attività del professionista non si esaurisce con la definizione della progettazione e attuazione dell'intervento edilizio, ma si ripete periodicamente nei luoghi di lavoro e ogni qualvolta si dovessero svolgere opere anche di ordinaria manutenzione, che possono alterare l'impianto di mitigazione, ivi comprese le abitazioni.

Il Corso, che farà maturare **60 crediti formativi**, partirà il **6 Giugno 2024**, si svolgerà *online* su piattaforma zoom, con i docenti in aula.

L'iscrizione al Corso online va formalizzata entro il **3 Giugno 2024 ore 14,30**.

**La partecipazione è aperta a tutti gli iscritti all'Albo sul territorio nazionale.**

Per ulteriori informazioni e proseguire **all'iscrizione** è necessario seguire le indicazioni riportate al seguente link: [CORSO PER I TECNICI DELL'EDILIZIA ESPERTI IN INTERVENTI RISANAMENTO GAS RADON](#).

Cordiali saluti

(Maurizio Savoncelli)



*Areal/CT*