

# GAS RADON: STRATEGIE PROGETTUALI ED ESEMPI PRATICI

**EVENTO IN DIRETTA WEB - 3 CFP**

**Mercoledì 21 Gennaio 2026  
dalle 15:00 alle 18:00  
in diretta web live**

Il webinar fornisce ai professionisti tecnici le competenze necessarie per affrontare la problematica del radon negli edifici residenziali e non residenziali. Questo gas radioattivo naturale, proveniente dal sottosuolo, rappresenta un rischio concreto per la salute degli occupanti quando si accumula negli ambienti indoor. Durante le tre ore verranno analizzate le principali tecniche di prevenzione e risanamento, dalla depressurizzazione del suolo alla sigillatura delle vie di ingresso, fino all'utilizzo della ventilazione meccanica controllata. Attraverso casi studio reali e applicazioni pratiche, i partecipanti acquisiranno gli strumenti per progettare interventi efficaci di mitigazione e prevenzione del radon, garantendo edifici salubri e conformi alla normativa vigente

**3 Crediti Formativi Professionali per Geometri (corso):** per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.

## PROGRAMMA

**15:00 - 18:00**

- Il radon: cos'è, da dove viene e perché è pericoloso per la salute
- Normativa di riferimento: limiti di concentrazione e obblighi progettuali essenziali
- Vie di ingresso negli edifici: come e dove il radon penetra nelle costruzioni
- Strategie di prevenzione e risanamento: depressurizzazione del suolo, sigillatura e ventilazione meccanica
- Casi studio: analisi di 2-3 interventi concreti con soluzioni applicate e risultati ottenuti

### Docente:

**Clara Peretti**

Libera professionista | Consulente presso Provincia autonoma di Bolzano | Laboratorio Analisi Aria e Radioprotezione

**QUOTA PARTECIPAZIONE: 47 €**

**REGISTRATI - WEB LIVE**