



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

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

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.

QUOTA PARTECIPAZIONE: 47 €

REGISTRATI - WEB LIVE



PROSPECTA
FORMAZIONE
Alta formazione Architetti Ingegneri Geometri

INFOWEB



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola