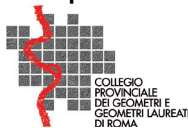


Organizzato da:

BTL
formazione

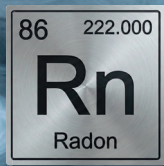


Con il patrocinio di:



Gas Radon: Guida Tecnica e Normativa per i Geometri

Prevenzione, Misurazione e Soluzioni di Risanamento



Il **gas Radon** rappresenta oggi una delle principali sfide per la salute negli ambienti indoor e, di riflesso, per la progettazione edilizia contemporanea.

Con l'entrata in vigore del **D.Lgs. 101/2020 e smi**, la gestione del rischio Radon non è più solo una raccomandazione, ma un **obbligo normativo stringente** che coinvolge direttamente la figura del Geometra.

Il seminario fa chiarezza sulle più recenti disposizioni legislative e sulle migliori pratiche operative. Nello specifico, approfondiremo:

- **Inquadramento tecnico:** cos'è il Radon e perché il monitoraggio è diventato un pilastro della sicurezza edilizia.
- **Quadro normativo e novità:** analisi del D.Lgs. 101/2020 e approfondimento della nuova Legge Regionale n. 12/2025.
- **Protocolli di misurazione:** standard per ottenere rilevazioni certificate e conformi alla norma.
- **Soluzioni operative:** tecniche di mitigazione efficaci e strategie progettuali per garantire la salubrità negli edifici.



Quando e Dove

Data: 11 Giugno 2026

Location: Sala Conferenze Hotel degli Amici

**Indirizzo: Via Latina km 22,700
00031 Artena (RM)**

Programma della Giornata

9:00

Registrazione partecipanti

9:30-11:00

I Sessione: Inquadramento normativo e rischi per la salute

11:00-11:30

Coffee Break

11:30-13:00

II Sessione: Tecniche di monitoraggio e interventi di bonifica