

organizzato da



in collaborazione con

[EdicomEventi](#)

DATA

03.03.2022

ORARIO

10:30-12:30

DURATA

2 ore

CREDITI FORMATIVI

2 CFP INGEGNERI

a tutti gli Ingegneri iscritti che frequentano il 100% della diretta

MODALITÀ

FAD SINCRONA

SEMINARIO GRATUITO

GAS RADON

soluzioni per la prevenzione del rischio

Il seminario fornirà un quadro sulle radiazioni da gas radon e sui relativi rischi in seguito a sua esposizione. L'obiettivo principale del webinar è quello di presentare i principali accorgimenti necessari per prevenire il rischio e ottimizzare la salubrità indoor degli ambienti già in fase progettuale, momento decisivo per la corretta scelta e posa delle soluzioni tecnologiche.

PROGRAMMA

10.30 *dott. Marco Pagano*

Introduzione

10.40 *Arch. Alessandro Cornaggia*

- Le radiazioni ionizzanti e i rischi da esposizione a gas radon
- Origine e propagazione del gas radon
- Soluzioni per la prevenzione del rischio: accorgimenti progettuali

11.45 *Ing. Giuseppe Palumbo*

- Soluzioni per la prevenzione del rischio: soluzioni tecnologiche
- Sistemi di impermeabilizzazioni delle strutture interrato

12.30 Dibattito

[ISCRIVITI](#)