

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](#)