



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CENTENARIO
DELL'ALBO
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2023, ORE 15.30 - 17.30 Introduzione ai rischi da gas Radon e principi di protezione

OBIETTIVI

Il convegno on line ha lo scopo di fornire conoscenze sui **principi in materia di rischio derivante da Gas Radon** al fine di **garantire una corretta gestione per limitare l'esposizione dei lavoratori** nonché procedere alla mitigazione degli ambienti oggetto di intervento. All'interno del corso verranno presentate le figure di riferimento e le rispettive attribuzioni.

A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE

Il convegno on line è rivolto a tutti i tecnici interessati ai principi di protezione e sicurezza da gas Radon, in particolare agli Ingegneri civili, agli Ingegneri meccanici, agli Ingegneri Ambientali, agli Esperti Intervento Risanamento Radon, ai RSPP ed agli Esperti di Radioprotezione.

ARGOMENTI:

- Il Gas Radon
- I rischi per la salute
- Gli aspetti legislativi
- Esempio di procedura di mitigazione
- Ruolo propositivo del CNI in materia legislativa

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

RELATORE

Ing. Marco Martellucci Ingegnere Biomedico, Esperto di Radioprotezione di III Grado presso l'Università Campus Bio Medico di Roma

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c39679>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **2 cfp**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

