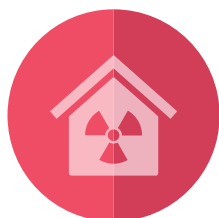




CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**CONVEGNO IN MODALITÀ ON LINE  
VENERDÌ 31 MARZO 2023, ORE 15.00 - 17.00**

# Sicurezza Radon e Normativa cogente

## OBIETTIVI

Il D.Lgs. n. 101 del 2020 in attuazione della Direttiva 2013/59/Euratom in materia di sicurezza contro i pericoli derivanti da radiazioni ionizzanti, così come modificato dal D.Lgs. n. 203 del 2022, ha introdotto la figura dell'Esperto in Interventi di Risanamento Radon, che non esisteva nel previgente impianto normativo.

Da qui la necessità di definire in maniera puntuale quali siano le competenze, le specificità, l'iter formativo e il rapporto di questa "nuova" figura oggi presente nell'ordinamento italiano con gli altri attori della sicurezza ed in particolare con l'Esperto di Radioprotezione.

## DESTINATARI

L'evento è rivolto agli ingegneri, in particolare biomedici e strutturisti, e ad altre figure tecniche interessati ad un primo step di approfondimento in materia di prevenzione e sistemi di sicurezza contro l'esposizione al Radon.

## ARGOMENTI

- Impianto normativo
- Analisi delle attribuzioni di legge
- Rapporto tra l'EIRR e l'EdR

## INTRODUCE

**Ing. Remo Giulio Vaudano** Vice Presidente Vicario 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/23c47978>

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**. La quota di partecipazione è di **€ 4,00** (IVA inclusa)

Evento organizzato con la collaborazione della:

