



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**CONVEGNO ON LINE**  
**LUNEDÌ 16 SETTEMBRE 2024, ORE 15.00 - 18.00**

## **Il Piano Nazionale Antiradon: contenuti, obiettivi, azioni ed esempi di bonifica**

Focus e approfondimenti per i tecnici dell'ingegneria

### **OBIETTIVI E DESTINATARI DEL CONVEGNO ON LINE**

Il convegno on line è indirizzato agli Ingegneri interessati a conoscere e approfondire la “problematica Radon” nel suo insieme, ovvero i problemi e le tecniche finalizzate ad affrontare e contenere il processo di contaminazione da Radon. Saranno trattati i principali aspetti legislativi, le tecniche di rilevazione e misura, le misure di prevenzione e la valutazione di dose ai lavoratori. In particolare, dopo aver presentato gli aspetti teorici si procederà a mostrare alcune progettazioni inerenti diverse tipologie di stabili oggetto di bonifica da gas radon presentando le diverse soluzioni di volta in volta adottate.

### **ARGOMENTI**

- La “problematica Radon”;
- Le norme e strumenti per la prevenzione e la mitigazione da contaminazione da radon;
- Esempi di bonifica Radon.

### **INTRODUCE**

**Remo Giulio Vaudano** Vice Presidente Vicario CNI

### **RELATORI**

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

**Ing. Aldo Delia** Libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c23848>

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 **3 cfp**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

