

# RADON MAC 2024

## WORKSHOP SULLE AZIONI DI MITIGAZIONE DEL RADON

Valido per l'aggiornamento degli  
Esperti in interventi di risanamento  
radon

24 ottobre 2024

Aula Carassa-Dadda, Politecnico di Milano,  
Campus Bovisa, BL28



POLITECNICO  
MILANO 1863 | DIPARTIMENTO  
DI ENERGIA



ASSORADON

# RADON MAC 2024

## Programma

Il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, in collaborazione con Assoradon “Associazione Italiana Professionisti Radon”, organizza la prima edizione di **RADON MAC (Mitigation Actions)**

Si tratta di un workshop, comprensivo di 4 ore di interventi sulle azioni di mitigazione del gas radon, utile ai fini dell’aggiornamento per gli esperti in interventi di risanamento radon.

La giornata di studio dedicata alle azioni di mitigazione radon è rivolta a professionisti già in possesso dei requisiti EIRR ai sensi dell’allegato II del D. Lgs. n. 101/2020 e ss.mm.ii, ma anche a quanti, attivi nel settore edilizio a vario titolo, hanno necessità di approfondire l’argomento, ai neofiti, oltre a studiosi e ricercatori appartenenti agli Enti pubblici di ricerca, alle Autorità di controllo, alle Università e alle Aziende.

Per questa prima edizione sono stati individuati relatori di altissimo profilo. La mattinata si aprirà con interventi istituzionali, che approfondiranno gli indirizzi normativi anche alla luce delle indicazioni presenti nel Piano Nazionale di Azione per il Radon, e proseguirà con un focus dedicato alla ventilazione meccanica controllata (VMC) e alla normativa antincendio per i locali interrati. Il pomeriggio, dopo un intervento che esaminerà i vantaggi e svantaggi dell’utilizzo della VMC come azione di mitigazione del radon, troveranno spazio esempi di risanamento di particolare complessità.

L’evento è valido ai fini della formazione per Esperti di Radioprotezione ai sensi del D. Lgs. 101/2020 e ss.mm.ii. per un totale di 6 ore.

Iscrizioni entro il 13 ottobre 2024 alla pagina: <https://www.assoradon.org/iscrizione-radon-mac/>

### Programma

8.45 – 9.15 Registrazione dei partecipanti

9.15 – 9.30 Saluti istituzionali

9.30 – 10.00 Dr.ssa Margherita Arpaia (MASE)

Radon e risanamenti: il ruolo del MASE

10.00-10.30 Dr. Francesco Salvi (ISIN)

Il D. Lgs. n. 101/2020 e ss.mm.ii: il percorso normativo di un risanamento e la Banca dati SINRAD

10.30-11.00 Dr. Nicola De Rosa (Ispettorato del lavoro)

Gli obblighi dell’esercente in materia di radon, il punto di vista dell’Ispettorato del Lavoro

11.00-11.30 PAUSA CAFFE’

11.30-12.45 Ing. Francesco Fiori

Introduzione agli impianti di ventilazione meccanica controllata

12.45 - 13.15 Ing. Edoardo Cavalieri d’Oro

La normativa antincendio per i locali interrati

Discussione 13.15-13.30

13.30-14.30 PAUSA PRANZO

14.30-15.00 Ing. Clara Peretti

Vantaggi e svantaggi dell’utilizzo della VMC per gli interventi di mitigazione del radon: esempi applicativi e strategie

15.00-15.30 Dr.ssa Tiziana Tunno

Utilizzo della VMC puntuale per interventi di mitigazione del radon: un esempio

15.30-16.00 Dr. Andrea Gritti

Diagnosi e mitigazione in edifici a funzionalità articolate

16.00-16.30 Dr. Antonio Parravicini

Approccio empirico per la soluzione di un caso complesso di risanamento radon



POLITECNICO  
MILANO 1863 | DIPARTIMENTO  
DI ENERGIA



ASSORADON