

28 aprile 2026

**Politecnico di Milano,
Dipartimento di Energia**

**En:Lab Sala Consiglio, BL31
Via Lambruschini, 8 – 20156 Milano**



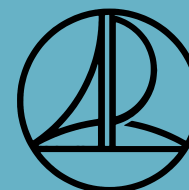
RADON TECH 2026

**GIORNATA DI FORMAZIONE
SULLA NORMATIVA RADON E
GLI ADEMPIMENTI D'OBBLIGO
SU SCALA NAZIONALE E
REGIONALE (LOMBARDIA)**



**POLITECNICO
MILANO 1863**

**DIPARTIMENTO
DI ENERGIA**



ASSORADON

WORKSHOP RADON | Programma

Obiettivi formativi della giornata

La normativa italiana sulla radioprotezione ha ricevuto un nuovo e importante indirizzo nel settore della radioattività naturale con il recepimento della Direttiva Europea n. 59/2013 che si è concretizzato con il D. Lgs. n. 101/2020 e ss.mm.ii. (D. Lgs. n. 203/2022) e con la pubblicazione del Piano Nazionale di Azione per il Radon (G.U. serie generale n.43 del 21/02/2024).

La presenza contemporanea nelle diverse regioni italiane di normative per la protezione della popolazione che insistono sul tema radon a livello locale, nonché operative nel settore della nuova edificazione/ristrutturazione edilizia, ha generato in questi anni di nuovo stimolo alla protezione dei lavoratori e della popolazione dal gas radon una sovrapposizione di adempimenti a diversi livelli di competenze relativi a:

- misurazione della concentrazione radon;
- obblighi derivanti da ottemperanza ai regolamenti edilizi comunali nelle fasi di ristrutturazione edilizia o di nuova costruzione;
- obblighi di tutela dei lavoratori nei termini di applicazione del D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.

Gli adempimenti, nei rispettivi percorsi di attuazione, coinvolgono professionalità differenti.

L'evento Radon Tech ha l'ambizione di animare la discussione su tali argomenti e chiarire, con una proposta formativa definita, i dubbi e le criticità presenti e che interessano la sicurezza nei luoghi di lavoro, la bontà delle misurazioni eseguite, la progettualità di mitigazione del rischio radon nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni edilizie. Assoradon e il Politecnico di Milano propongono una giornata formativa dedicata a figure tecniche appartenenti sia ad enti pubblici sia afferenti al settore privato della libera professione/aziendale.

La formazione, della durata di 6 ore, sarà riconosciuta valida agli esperti in interventi di risanamento radon come aggiornamento della formazione dal Politecnico di Milano ai sensi del d. Lgs.n.101/2020 e ss.mm.ii - Allegato II.

Iscrizioni

<https://assoradon.it/radon-tech-2026/>

Quote evento

Gratuito per i dipendenti di enti pubblici (ATS, ARPA, IDL, dipendenti degli uffici tecnici dei comuni e delle province di Regione Lombardia) con dichiarazione dell'ente di appartenenza in fase di registrazione;

50 euro* - quota soci Assoradon e dipendenti Politecnico di Milano;

70 euro* - quota non soci.

*La quota si intende IVA esclusa e include coffee break e light lunch

Disponibilità massima 100 posti (50 riservati ai dipendenti di Enti pubblici, ordine temporale di iscrizione)

PROGRAMMA

8:30	Registrazione partecipanti
9:00	Saluti di apertura
9:15	Il Decreto Legislativo n.101/2020 e ss.mm.ii., il Piano Nazionale di Azione per il radon (PNAR): adempimenti per la misurazione e il risanamento radon <i>Rosabianca Trevisi – I NAIL</i>
9:45	I progetti edilizi e gli obblighi inerenti al tema radon: Criteri Minimi Ambientali (CAM), criteri DNSH, qualità dell'aria indoor <i>Ilaria Oberti - Politecnico di Milano</i>
10:15	Quadro normativo della Regione Lombardia e il portale regionale Ge.R.I.- Gestione Radon Indoor <i>Salvatore Caruso – Dir. Generale Welfare Regione Lombardia</i>
10:45 Coffee break	
11:15	Aree prioritarie: le attività di ARPA Lombardia <i>Daniela Lunesu - ARPA Lombardia</i>
11:45	Il portale web SINRAD di ISIN <i>Relatore ISIN- Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione</i>
12:15	Interazioni tra D. Lgs. n. 101/2020 e ss.mm.ii. e il D. Lgs. n.81/08 e ss.mm.ii., come integrare il rischio radon nel documento di valutazione del rischio dalla fase di misura al risanamento <i>Nicola De Rosa - Ispettorato Area Metropolitana di Milano</i>
12:45	Question time
13:15 Light lunch	
14:15	La valutazione di dose ai lavoratori: quando, come e perché <i>Marco Caresana - Politecnico di Milano</i>
14:45	Modalità di esecuzione delle misurazioni di concentrazione radon di breve periodo e annue <i>Luisella Garlati - Politecnico di Milano</i>
15:30	Esempi di criticità riscontrate in situazioni reali <i>Assoradon</i>
16:00	Question time
16.30	Chiusura lavori e consegna degli attestati di partecipazione