

ABITARE IL FUTURO

Venerdì 8 maggio 2026

Ore 14:30 – 19:00

Seminario

**Palazzo Taverna, in Via di Monte Giordano, 36 –
Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti **n. 4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i **4 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo in entrata ed in uscita dall'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti la Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Roma

rilascierà l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

L'incontro formativo affronterà i seguenti temi

- Inquinamento indoor: dalle muffe ai composti organici volatili (VOC), fino ai materiali tossici ancora presenti in molte abitazioni
- Rischi ambientali: prevenzione e mappatura di radon, amianto, elettrosmog
- Urban Health: qualità dell'aria, salute pubblica, mobilità e ambiente urbano
- Termografia e diagnosi ambientale: strumenti per individuare criticità invisibili a occhio nudo
- Cambiamenti climatici: impatto su allergie, disturbi respiratori e vulnerabilità della popolazione
- Bioedilizia e innovazione: ventilazione meccanica controllata, materiali eco-compatibili, sensori intelligenti
- Responsabilità professionale: ruolo di tecnici, amministratori di condominio, agenti immobiliare e costruttori nelle operazioni di compravendita e gestione di ambienti confinati
- Sottosuolo, radon/umidità/gas, lettura del rischio e ricadute sulle responsabilità di progettisti, DL e imprese
- Radon e relative critiche.

PROGRAMMA

Ore 14:30 – 15:00

Registrazione dei Partecipanti

Ore 15:00 – 18:00

Saluti iniziali e apertura dei lavori

Modera: Paolo Leccese, Direttore Editoriale di Casa Radio

Interverranno

Ing. Massimo Cerri
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della provincia di Roma

Lorenzo Busnengo
Vicepresidente dell'Ordine degli Architetti
PPC di Roma e provincia

Massimo Rainaldi
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)

Damiano Sanelli
Direttore Tecnico ATTA,
specialista in termografia e diagnosi ambientale

Ing. Eleonora Ragno
Vicepresidente Comm. Radioprotezione ed emergenze
Ordine Ingegneri Roma

Elena Perlotti
Prescription Manager HELTY - GRUPPO HELTY

Rosaria Ippolito
Architetto, Ph.D., Esperta in sostenibilità ambientale ed
energetica

Avv. Vincenzo Nasini
Presidente del Foro Immobiliare Nazionale

Avv. Claudia Barina
Vicepresidente del Foro Immobiliare Nazionale

Avv. Luca Brighi
Responsabile del Foro Immobiliare Milano

Avv. Carla Foschini
Responsabile del Foro Immobiliare Roma

Antonio Maria Pasciuto
Medico specialista in medicina
Ambientale

Gerardo Venezia
Resp. tecnico per il centro-sud Italia FILA Solutions Spa SB

Ore 18:00 – 19:00

Tavola rotonda conclusiva e networking

Ore 19:00

Aperitivo finale