

# SISTEMI RADIANTI A BASSA INERZIA E COMFORT ACUSTICO NELL'ATTUALE CONTESTO LEGISLATIVO: LA DIRETTIVA EPBD, I CAM EDILIZIA E IL DECRETO REQUISITI MINIMI

## obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire ai partecipanti una comprensione approfondita dell'integrazione tra comfort termo-acustico e requisiti energetici nella progettazione e riqualificazione degli edifici. Attraverso l'analisi dei sistemi radianti a bassa inerzia, verranno esplorate le potenzialità di queste soluzioni impiantistiche nel garantire benessere ambientale e prestazioni elevate, in linea con le normative vigenti. Particolare attenzione sarà dedicata all'interpretazione della Direttiva EPBD, dei CAM Edilizia e del Decreto Requisiti Minimi, con l'obiettivo di sviluppare competenze operative e consapevolezza progettuale. L'incontro intende inoltre promuovere un approccio integrato e multidisciplinare, capace di coniugare innovazione tecnologica, sostenibilità e comfort abitativo. A sostegno delle tesi esposte verranno presentati casi studio.

## crediti formativi



Gli Architetti iscritti all'Ordine di Roma possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C.) per n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Roma come seminario

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti e Periti Industriali (C.N.P.I.)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

## programma

**08.45 – 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI E SALUTI ISTITUZIONALI Q-RAD**

**09.00 – 09.30 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Giovanni Murano, ENEA**

*L'attuale contesto italiano e europeo: dalla fotografia del parco immobiliare al recepimento della Direttiva EPBD*

**09.30 – 10.00 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Matteo Bilardo, Politecnico di Torino**

*Il ruolo delle tecnologie radianti nel quadro normativo europeo e nazionale: implicazioni energetiche e prospettive di ricerca*

**10.00 – 11.00 INTERVENTO TECNICO**

**Clara Peretti, Consulente Consorzio Q-RAD**

*Comfort termico e sistemi radianti a bassa inerzia nell'attuale contesto normativo e legislativo*

**11.00 – 11.15 PAUSA CAFFÈ**

**11.15 – 11.55 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Stefano Benedetti, ANIT**

*Comfort acustico, requisiti e criticità per i sistemi radianti*

**11.55 – 12.15 INTERVENTO TECNICO**

**Eugenio Canni Ferrari, Isolmant**

*Soluzioni tecniche*

**12.15 – 13.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA**

**Giovanni Murano, ENEA**

**Matteo Bilardo, Politecnico di Torino**

**Clara Peretti, Consulente Consorzio Q-RAD**

**Stefano Benedetti, ANIT**

**Eugenio Canni Ferrari, Isolmant**

**13.15 – 13.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

## EVENTO IN STREAMING

**04 marzo 2026**

**ore 09.00 - 13.00**

## relatori

Giovanni Murano, ENEA

Matteo Bilardo, Politecnico di Torino

Clara Peretti, Consulente Consorzio Q-RAD

Stefano Benedetti, ANIT

Eugenio Canni Ferrari, Isolmant

## aziende partner



## con la collaborazione di



## con il patrocinio di

