

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

4 CFP	4 CFP	4 CFP	4 CFP
Architetti	Geometri	Ingegneri	Periti

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

