

# PROGETTARE PER L'EFFICIENTAMENTO DELL'EDIFICIO: DALLA GENERAZIONE ALLA DISTRIBUZIONE, NORMATIVE, EPDB POMPE DI CALORE E SISTEMI RADIANTI

4

CFP

## INFORMAZIONI

 FRASCATI (ROMA)

 Tenuta di Pietra Porzia

Via di Pietra Porzia, 60

22 gennaio 2026

14.00 - 18.30

## 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

**13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI**

**14.00 -14.30 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Giuseppe Pulvirenti, Project manager Habitech  
Introduzione al tema

**14.30 - 17.00 INTERVENTI TECNICI**

Simone Cristanini, Ferroli S.p.a  
Tecnologie e normative per l'efficientamento  
Francesco Confortini, Tiemme Raccorderie S.p.A.  
Soluzioni avanzate per la climatizzazione  
Dott. Andrea Moscardi, Tiemme Raccorderie S.p.A.  
La metodologia BIM per una maggiore qualità ed efficienza nel settore  
Emiliano Astarita, Knauf Italia  
Il contributo delle livelline all'efficientamento energetico per i sistemi a bassa inerzia

**17.00 - 17.15 PAUSA CAFFÈ**

**17.15-18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Giuseppe Pulvirenti, Project manager Habitech  
Distribuzione energetica e innovazione

**18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso mira a fornire una solida comprensione della nuova normativa EPBD IV, evidenziando le implicazioni per il settore edilizio e il miglioramento dell'efficienza energetica. Saranno approfonditi il concetto di alta efficienza e il ruolo della progettazione per ottimizzare il comfort e il consumo energetico degli edifici. A partire dalla trattazione della progettazione dei sistemi radianti e posa del massetto, si arriverà ad approfondire il concetto di prestazione energetica degli impianti e le pompe di calore. A sostegno delle tesi esposte verranno presentati casi studio.

## RELATORI

Arch. Giuseppe Pulvirenti  
Simone Cristanini  
Francesco Confortini  
Dott. Andrea Moscardi  
Emiliano Astarita

## PARTNER TECNICI

 TIEMME  
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

 Ferroli

Con la collaborazione di  KNAUF

## CON IL PATROCINIO DI

 COLLEGIO NAZIONALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ROMA

ACTION GROUP SRL

Organizza eventi formativi accreditati da  
Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)  
Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)  
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)