

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

