

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

4
CFP

INFORMAZIONI

 MODENA

 RMH RAFFAELLO

Str. Cognento, 5

20 marzo 2025
14.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Modena

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

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

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 E INTRODUZIONE AL TEMA

14.00 -14.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Roberto Mancini, FOR

Introduzione al tema

14.30 - 17.00 INTERVENTI TECNICI

Ruggero Tessarolo, Ferrolì 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 AEC.

TIEMME a supporto dei tuoi progetti

Alessio Siciliano, 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

Ing. Roberto Mancini, FOR

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.

RELATORE

Ing. Roberto Mancini

PARTNER TECNICI



Con la collaborazione di **KNAUF**

CON LA COLLABORAZIONE DI

