

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

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 BARI

 Hotel Parco dei Principi

Via Vito Vasile, 3

22 maggio 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 Bari

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 25p63175

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 E INTRODUZIONE AL TEMA

**14.00 -14.30** INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giuseppe Pulvirenti, Project manager Habitech

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

Ing. Antonio Domenico Breglia, Project Manager 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.

## RELATORE

Arch. Giuseppe Pulvirenti, Project manager Habitech

## PARTNER TECNICI

 ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK



Con la collaborazione di 

## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

