

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Periti e Periti Industriali (C.N.P.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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, Environmental Consultant

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

Arch. Giuseppe Pulvirenti, Environmental Consultant

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

PARTNER TECNICI

 TIEMME
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

 ferrolì

Con la collaborazione di  KNAUF

CON IL PATROCINIO DI

 Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

 Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della Provincia di Bari