

# PROGETTARE PER L'EFFICIENTAMENTO DELL'EDIFICIO: DALLA GENERAZIONE ALLA DISTRIBUZIONE, NORMATIVE, APPLICAZIONI E CASI STUDI

2-4  
CFP

## INFORMAZIONI

MILANO

Anteo Palazzo del Cinema

P.za XXV Aprile, 8

3 luglio 2025

14.00 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

2

CFP

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

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

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

**Roberto Mancini, FOR Engineering**

Distribuzione energetica e innovazione

**14.30 - 17.00** INTERVENTI TECNICI

**Ruggero Tassarolo, 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

**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 Engineering**

CASI STUDIO: Distribuzione energetica e innovazione

**18.15 - 18.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento 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 di sistemi e posa, si arriverà ad approfondire il concetto di prestazione energetica degli impianti. A sostegno delle tesi esposte verranno presentati casi studio.

## RELATORE

**Ing. Roberto Mancini**

## PARTNER TECNICI



Con la collaborazione di **KNAUF**

## CON LA COLLABORAZIONE DI

