

SISTEMI EFFICIENTI PER EDIFICI SOSTENIBILI: STRUMENTI E STRATEGIE IMPIANTISTICHE PER LA RIQUALIFICAZIONE DI EDIFICI ESISTENTI E NUOVE COSTRUZIONI

4

CFP

INFORMAZIONI

 TORINO

 J hotel

Via traves, 40

2 luglio 2025
14.00 - 18.30

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 Torino

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri 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

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

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Prof.ssa Cristina Becchio, Politecnico di Torino

La cost-optimality come modello per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici

15.45 - 17.00 INTERVENTO TECNICO

Alberto Montibelli, Giacomini

Efficienza energetica: normative e soluzioni impiantistiche

17.00 - 17.15 PAUSA CAFFE'

17.15 - 18.30 INTERVENTO TECNICO

Alberto Montibelli, Giacomini

Il comfort abitativo sostenuto da una progettazione sostenibile

18.30 - 18.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Nel contesto attuale, caratterizzato dalla necessità di decarbonizzazione, riqualificazione energetica degli edifici esistenti e riduzione degli impatti sul clima, la sostenibilità progettuale e l'efficienza energetica sono diventate imprescindibili. Il seminario si propone di illustrare soluzioni avanzate per l'efficienza energetica nel settore residenziale e terziario, in linea con le direttive EPBD. In particolare, ai partecipanti verranno fornite le competenze necessarie per progettare, implementare e ottimizzare soluzioni innovative centrate sui sistemi radianti a bassa inerzia termica a pavimento e soffitto, la ventilazione meccanica controllata, le pompe di calore, il bilanciamento delle reti idroniche e la termoregolazione, evidenziandone i benefici in termini di sostenibilità tecnico-economica. L'obiettivo è garantire il risparmio energetico e migliorare il comfort abitativo, contribuendo concretamente alla transizione energetica e alla lotta contro il cambiamento climatico.

RELATORE

Prof.ssa Cristina Becchio

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

