

RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI ESISTENTI ATTRAVERSO LA PROGETTAZIONE INTEGRATA: SOLUZIONI RADIANTI INNOVATIVE A BASSA INERZIA TERMICA E IMPATTO SULLA VALORIZZAZIONE DELL'IMMOBILE

obiettivi formativi

Nell'attuale contesto caratterizzato dalla necessità di decarbonizzare e riqualificare il patrimonio edilizio esistente, la sostenibilità progettuale e l'efficienza energetica assumono un ruolo strategico. L'evento si propone di illustrare soluzioni avanzate per l'efficientamento energetico degli edifici, in linea con la direttiva EPBD, evidenziando come tali interventi contribuiscano alla valorizzazione dell'immobile grazie al miglioramento delle prestazioni energetiche e alla conseguente crescita di attrattività sul mercato. Ai partecipanti saranno fornite le competenze per progettare e realizzare soluzioni innovative basate su sistemi radianti a bassa inerzia termica a pavimento e soffitto, ventilazione meccanica controllata, pompe di calore, sistemi per il bilanciamento idronico e termoregolazione, evidenziandone i vantaggi in termini di sostenibilità tecnica economica, riduzione di consumi ed emissioni, incremento del valore dell'edificio e contributo concreto alla transizione energetica e alla lotta contro il cambiamento climatico.

crediti formativi



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

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri 26p13635

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

14.00 - 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
Riqualificazione energetica degli edifici: strategie impiantistiche integrate

17.00 - 17.15 PAUSA CAFFÈ

17.15 - 18.30 INTERVENTO TECNICO

Alberto Montibelli, Giacomini
Tecnologie per il comfort e l'efficienza energetica

18.30 - 18.45 DIBATTITO FINALE E TERMINE LAVORI

Firenze,
Hotel Villa Olmi Firenze
Via Del Crocifisso Del Lume, 18

21 maggio 2026
ore 14.00 - 18.30

relatori

Prof.ssa Cristina Becchio, Politecnico di Torino
Alberto Montibelli, Giacomini

aziende partner



con la collaborazione di



con il patrocinio di

