

# 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



**Architetti   Geometri   Ingegneri**

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Firenze per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

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**

**Aberto 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

## aziende partner



## con il patrocinio di

