

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

4

CFP

## INFORMAZIONI

 **UDINE**

 **Executive Hotel**

Via Angelo Masieri, 4

**28 Maggio 2025**

14.00 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

4

CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

**Periti**

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Udine per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Udine per n.4 CFP

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

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali per n.4 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

**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

