

# INNOVAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA PER IL COMFORT ABITATIVO: FOCUS VERNICI TERMORIFLETTENTI

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 MODENA

 RMH MODENA RAFFAELLO - HOTEL

Str. Cognento, 5

24 giugno 2025  
14.00 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

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

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 Crediti Formativi Professionali (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

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 14.30 INTERVENTO TECNICO  
Matteo Barozzi, Barozzi Vernici

14.30 - 16.00 INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Roberto Francieri, Politecnico di Milano  
Innovazione ed efficienza energetica

16.00 - 17.00 INTERVENTO TECNICO  
Matteo Barozzi, Barozzi Vernici

17.00 - 17.15 PAUSA CAFFÉ

17.15 - 18.15 INTERVENTO TECNICO  
Matteo Barozzi, Barozzi Vernici

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a fornire una panoramica sulle tecnologie innovative per il comfort abitativo, con un focus particolare sulle vernici termoriflettenti. I partecipanti acquisiranno conoscenze sull'efficienza energetica in edilizia, sulle soluzioni sostenibili per la riduzione dei consumi energetici e sull'impatto ambientale dei materiali da costruzione. Inoltre, si discuteranno le prospettive future delle vernici in edilizia, evidenziandone le potenzialità per migliorare l'efficienza energetica degli edifici. A supporto degli interventi, verranno presentati anche casi studio

## RELATORI

Arch. Roberto Francieri

## PARTNER TECNICO



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

