

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

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **VENEZIA**

 **Hotel NH Laguna Palace**

Viale Ancona, 2

**16 settembre 2025**

14.00 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Venezia per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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**

Introduzione al tema: innovazione al servizio del comfort abitativo

**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**

L'edilizia di ieri e di domani

**17.00 - 17.15** PAUSA CAFFÉ

**17.15 - 18.15** INTERVENTO TECNICO

**Matteo Barozzi, Barozzi Vernici**

Quale futuro per le vernici in edilizia?

**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

