

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

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 CATANIA

 FOUR POINTS BY SHERATON CATANIA HOTEL

Via Antonello Da Messina, 45

**18 Settembre 2024**

14.00 - 18.45

## 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 Catania

ISCRIVITI QUI: [portaleservizi.cnappc.it](http://portaleservizi.cnappc.it)

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

*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 - 14.45** INTERVENTO TECNICO

Matteo Barozzi, Barozzi Vernici

**14.45 - 16.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giuseppe Vincenzo Pulvirenti, Architect Enviromental Consultant

**16.15 - 17.15** INTERVENTO TECNICO

Matteo Barozzi, Barozzi Vernici

**17.15 - 17.30** PAUSA CAFFÈ

**17.30 - 18.30** INTERVENTO TECNICO

Matteo Barozzi, Barozzi Vernici

**18.30 - 18.45** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario 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.

## RELATORE

Arch. Giuseppe Vincenzo Pulvirenti

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

