

# L'EFFICIENZA ENERGETICA DELL'EDIFICIO A PARTIRE DAL TETTO VENTILATO

## Ricerca e progettazione per le coperture discontinue

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **REGGIO EMILIA**

 **HOTEL MERCURE ASTORIA**

viale Leopoldo Nobili, 2

**23 maggio 2024**

13.45-18.30

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

**Periti**

Agli architetti partecipanti saranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli architetti PPC provincia di Reggio Emilia

Ai geometri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e G.L. della provincia di Reggio Emilia

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
24p88660

Ai periti partecipanti saranno riconosciuti n° 4 Crediti Formativi Professionali dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali.

*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 - 15.00** INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Zannoni, Università degli Studi di Ferrara

L'aria come elemento di progetto: caratteristiche di funzionamento di un tetto ventilato, dalla norma UNI 9460 al progetto europeo Herotile

**15:00 - 16:30** INTERVENTI TECNICI

Davide Vestrini, Officine Rasera

Tetto a falde: stratigrafie e caratteristiche del manto in ogni condizione

Stefano Donadini, Officine Rasera

Sicurezza in Copertura e supporti per i moduli fotovoltaici

**16.30 - 16.45** PAUSA CAFFÈ

**16.45 - 18.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Zannoni, Università degli Studi di Ferrara

L'innovazione funzionale nella circolazione dell'aria in un tetto ventilato

**18.15 - 18.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

A partire dalla corretta esecuzione della copertura degli edifici secondo la norma UNI 9460-2008 e le direttive europee di Casa Green, l'evento fornirà una panoramica sulle ultime novità nel mondo delle coperture discontinue con tegole e coppi. Con l'obiettivo di migliorare le prestazioni energetiche, sarà approfondita l'applicazione del tetto ventilato sia in caso di restauro, sia in caso che di nuove abitazioni, prestando particolare attenzione alla sostenibilità dei materiali nel loro ciclo di vita.

## RELATORI

**Stefano Donadini e Davide Vestrini, OFFICINE RASERA**  
Arch. Giovanni Zannoni, Università degli Studi di Ferrara

## PARTNER TECNICO

**OFFICINE  
RASERA**

## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

