

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

Ricerca e progettazione per le coperture discontinue

4
CFP

INFORMAZIONI

 LAMEZIA TERME (CZ)

 T-HOTEL LAMEZIA

SS 280 dei Due Mari,
88040 Lamezia Terme CZ

3 ottobre 2024
14:00 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catanzaro per n.4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e G.L della Provincia di Catanzaro per n.4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e P.I.L 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

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 9460-2023 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**