

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

Ricerca e progettazione per le coperture discontinue

4
CFP

INFORMAZIONI

ROMA

Best Western Plus Hotel Universo

Via Principe Amedeo 5/b

27 Giugno 2024

14:00 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C) per n.4 Crediti

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Roma come seminario

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri
24p29222

Al periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

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 IL PATROCINIO DI

