

PROGETTAZIONE INTEGRATA E SEMPLIFICAZIONE CANTIERE: SISTEMI MONOBLOCCO FINESTRA E VMC PER EDIFICI EFFICIENTI, SALUBRI E CONFORTEVOLI

4

CFP

INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 StarHotel Metropole Roma

Via Principe Amedeo, 3

12 giugno 2025

9.00 - 13.30

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C per n.4 CFP

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

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

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

8.45 - 9.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.00 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Roberto Francieri

Progettazione integrata e innovazione tecnologica per edifici efficienti: normativa, materiali e prefabbricazione

10.30 - 11.30 INTERVENTI TECNICI

Ing. Elena Perlotti, Prescription manager Alpac – moderato dall'Arch. Gianni Terenzi

Il foro finestra come nodo strategico dell'involucro

11.30 - 11.45 PAUSA

11.45 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Nicola Pavan, Product manager Helty – moderato dall'Arch. Gianni Terenzi

Ventilazione meccanica controllata per la salubrità indoor: tecnologie, benefici e applicazioni in nuova edilizia e riqualificazione

13.15 - 13.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso fornirà una panoramica sulle soluzioni progettuali integrate per la gestione del foro finestra, attraverso l'impiego di sistemi monoblocco termoisolanti con ventilazione meccanica controllata (VMC) integrata. Verranno analizzati i vantaggi di queste soluzioni in termini di semplificazione del cantiere, efficienza energetica, comfort e qualità dell'aria indoor. Saranno approfonditi gli ambiti di applicazione e le diverse configurazioni in funzione della destinazione d'uso, supportati da casi studio concreti.

RELATORI

Arch. Roberto Francieri

Ing. Elena Perlotti

Ing. Nicola Pavan

PARTNER TECNICI

ALPAC
THINKIN, BUILDIN, LIVIN.

HELTY
Pure air for your home

CON IL PATROCINIO DI

