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





### INFORMAZIONI





12 giugno 2025

9.00 - 13.30

## CREDITI FORMATIVI







**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

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**





#### **CON IL PATROCINIO DI**









