

UNA "FINESTRA" SUL MONDO DELLA RIQUALIFICAZIONE. PROGETTI, SOLUZIONI E SOSTENIBILITÀ

4

CFP

INFORMAZIONI

SIZZANO (NOVARA)

La Piemontina sas

Località Val. Mareschi

Uscita casello Romagnano-Ghemme, direzione Ghemme
7 minuti dal casello Unica strada di accesso dal supermercato Tigros di Ghemme

21 marzo 2024

14.00 - 18.15

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Novara

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Novara per n.4 Crediti Formativi

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri
24p62916

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 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering

Una "finestra" sul mondo della riqualificazione

15.15 - 16.15 INTERVENTI TECNICI

Barbara Mandelli, BT Group

Progettazione outdoor: sistema a doghe per la massima libertà di design e funzionalità

Claudio Rigott, Piva Group

Foro finestra: caratteristiche e prestazioni nella riqualificazione di edifici. Casi studio

Davide Passetti, New Coming

Il comfort abitativo "passa" dalle finestre

16:15 - 18:00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering

CASI STUDIO - Una "finestra" sul mondo della riqualificazione

18.00 - 18:15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il mondo della riqualificazione è vasto e ricco di progetti, soluzioni e sfide legate alla sostenibilità. La sfida progettuale dell'edilizia moderna nei serramenti è un argomento complesso che coinvolge diversi aspetti, tra cui l'efficienza energetica, la sicurezza, il comfort abitativo e l'estetica. Esploreremo le ultime tecnologie e materiali utilizzati nella produzione di serramenti, approfondiremo le strategie per migliorare l'efficienza energetica attraverso l'utilizzo di serramenti isolanti, vetri a bassa emissività e sistemi di guarnizione avanzati, ed esamineremo le ultime tendenze di design nel settore dei serramenti. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio.

RELATORE

Ing. Roberto Mancini

PARTNER TECNICO



CON LA COLLABORAZIONE DI



ACTION GROUP SRL

Organizza eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)

Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)