

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



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBAIO - CUSO - OSSOLA