

INFORMAZIONI

 TORINO

 MUSEO DELL'AUTOMOBILE

Corso Unità d'Italia, 40

25 Gennaio 2024

8.45 - 14.15

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 Torino

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 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

08.45 - 09.15 ACCREDITO E INTRODUZIONE AL TEMA

09.15 - 10.15 MATERIALI E INNOVAZIONI

geom. Alessandro Morgese, Fresia Alluminio

Cos'è un serramento?

10.15 - 11.15 SOSTENIBILITÀ

arch. Simone Mazucco, Fresia Alluminio

L'evoluzione delle dichiarazioni ambientali del serramento sostenibile

11.15 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 12.45 CERTIFICAZIONI

Dott. Giuliano Decostanzi, Cobola Falegnameria srl

La certificazione ambientale dei serramenti come requisito per la progettazione sostenibile

12.45 - 14.00 PROGETTAZIONE

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering

Riflessioni e strategie per progettare il presente con l'orizzonte del 2030: nuovi edifici per nuove funzioni

14.00 - 14.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Durante l'evento si affronteranno temi di attualità come sostenibilità e certificazioni ambientali, partendo dall'evoluzione storica della progettazione, fino ad analizzare la progettazione contemporanea. Sarà posto l'accento sull'importanza di una corretta posa del serramento e saranno trattate anche le dichiarazioni ambientali: EPD® e Cradle to Cradle. Saranno presentati casi studio in linea con i temi trattati.

RELATORE

Ing. Roberto Mancini

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

