

INVOLUCRO EDILIZIO SOSTENIBILE: INNOVAZIONE E TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEL DESIGN

3-4
CFP

INFORMAZIONI

 BRESCIA

 METRA S.p.A.

Via Stacca, 1 - Rodengo Saiano (BS)

03 ottobre 2024
14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.) per n.3 Crediti

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p52506

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 - 15.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Enrico Frigerio, FRIGERIO DESIGN GROUP
Involucro edilizio sostenibile: normative e innovazione

15.00 - 16.00 INTERVENTI TECNICI
iEttore Bonetti

Dai serramenti all'involucro per una tecnologia al servizio dell'architettura e del design

Andrea Mafezzoni

Soluzioni, progetti custom e certificazioni

Angiola Leva

Materiali innovativi e tecniche di costruzione avanzate: realizzazione edifici sostenibili e rispettosi dell'ambiente

16.00 - 16.15 PAUSA

16.15 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Enrico Frigerio, FRIGERIO DESIGN GROUP
Involucro edilizio sostenibile: normative e innovazione

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si concentrerà sull'importanza dell'involucro sostenibile e su come la tecnologia possa essere messa al servizio dell'architettura e del design per promuovere edifici più ecologici. Verranno esaminate le normative vigenti e le principali certificazioni ambientali, come LEED, BREEAM etc. per garantire la conformità e incoraggiare la sostenibilità degli edifici. Verranno esaminate le più attuali tecniche di costruzione che contribuiscono alla realizzazione di edifici sostenibili ed efficienti. A supporto delle tesi discusse, verranno presentati casi studio significativi.

RELATORE

Arch. Enrico Frigerio

PARTNER TECNICO



CON IL PATROCINIO DI

