

ARCHITETTURA E INNOVAZIONE.

Tecnologie, materiali e nuove soluzioni a supporto di una progettazione sostenibile

3-4
CFP

INFORMAZIONI

MILANO

Centro Edile Idalia

Via Gaetano Crespi 9

15 Febbraio 2024

09:00 - 13:00

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

4
CFP

Architetti

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
24p05382

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 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.00 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ferdinando Tedesco, Studio Marco Piva

Sostenibilità e design: nuovi materiali per la progettazione contemporanea

10.30 - 11.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA

11.15 - 11.30 PAUSA CAFFÈ

11.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ferdinando Tedesco, Studio Marco Piva

CASI STUDIO - Sostenibilità e design: nuovi materiali per la progettazione contemporanea

13.00 - 13.15 DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si pone l'obiettivo di approfondire la relazione che intercorre tra design e sostenibilità, esplorando soluzioni creative per creare ambienti esteticamente accattivanti e al contempo eco-friendly. L'evoluzione e il progredire della progettazione architettonica hanno posto l'accento sulla scelta di tecniche progettuali che possano integrare al loro interno i concetti di design e sostenibilità. A supporto dei temi trattati verranno presentati casi studio.

RELATORE

Arch. Ferdinando Tedesco

PARTNER TECNICI

