

EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 BRESCIA

 Centro Pastorale Paolo IV

Via Gezio Calini, 30

4 aprile 2023

09.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

8
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Brescia

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.)

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

09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 ARCHITETTI
RI_generare VS Tabula Rasa: per un'architettura "luoisiniana"

10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'

11.45 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 architetti
CASI STUDIO: RI_generare VS Tabula Rasa: per un'architettura "luoisiniana"

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni Imperfetto

15.45 - 16.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni CASI STUDIO: Imperfetto

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Applicare i principi dell'economia circolare all'edilizia e utilizzare materiali a basso impatto ecologico è oggi necessario ai fini di una progettazione sostenibile. Sempre a tal proposito, è prioritario preferire la ristrutturazione alla costruzione. Grazie a una visione d'insieme sistemica è quindi possibile ottimizzare le risorse per trarne vantaggi per sé e per l'ambiente. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio.

RELATORI

Arch. Mauro Piantelli

Arch. Andrea Marastoni

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

