

INFORMAZIONI

MILANO

PALAZZO DELLE STELLINE

Corso Magenta, 61

25 ottobre 2022

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6

CFP

6

CFP

6

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal C.N.A.P.P.C.

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)
CE0061703 Action Group S.r.l. 20221025 A

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
22p73036

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. Stefano Maestri, 967Architetti Associati
Complessità e soluzioni tailor made per l'architettura

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Stefano Maestri, 967Architetti Associati
CASI STUDIO: Complessità e soluzioni tailor made per l'architettura

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Compri, Studio LCA
Ricerca di strumenti e tecnologie innovativi per una progettazione consapevole

15.45 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Compri, Studio LCA
CASI STUDIO - Ricerca di strumenti e tecnologie innovativi per una progettazione consapevole

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Per i professionisti del settore è sempre più importante restare aggiornati sulle ultime tendenze nel campo degli strumenti innovativi per l'edilizia. Conoscere e comprendere le nuove tecnologie si traduce infatti in una progettazione corretta ed efficiente, attenta alle nuove esigenze abitative, energetiche e prestazionali. Il convegno analizzerà questi aspetti, offrendo anche un approccio sfidante sull'aggiornamento delle normative. A sostegno della tesi saranno esposti casi studio.

RELATORI

Arch. Stefano Maestri

Arch. Luca Compri

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

