

INFORMAZIONI

MILANO

PALAZZO DELLE STELLINE

Corso Magenta, 61

22 novembre 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.)
CE0061692 Action Group S.r.l. 20221122 A

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
22p18634

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. Sergio Romeo, Studio_Ro.k Architects
Il progetto vivo ed evolutivo: architettura e contract moderno

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. Paolo Pampanoni, Studio Paolo Pampanoni Architetto
Connessioni: dialogo continuo tra spazi e fruitori nei nuovi progetti

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
Il design quale matrice di lettura nel restauro monumentale

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

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
CASI STUDIO: Il design quale matrice di lettura nel restauro monumentale

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Parlare di contract vuol dire riferirsi a diverse tecniche costruttive in cui un ruolo importante viene giocato dalla scelta e dall'utilizzo di materiali, di componenti tecnologici finalizzati a nuove edificazioni e ristrutturazioni su piccola o larga scala. Scopo dell'evento è fornire una panoramica dettagliata di attori e fattori in gioco, per permettere ai professionisti di prendere consapevolezza di una filiera come quella del contract moderno sempre più presente nelle attuali dinamiche progettuali. Verranno illustrati esempi realizzativi in grado di giustificare le ipotesi teoriche esposte.

RELATORI

Arch. Sergio Romeo

Arch. Pierluigi Sammarro

Arch. Paolo Pampanoni

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO