

EDILIZIA E ARCHITETTURA

Eventi dal Vivo

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 SERRALUNGA D'ALBA (CN)

 FONTANAFREDDA S.r.l.

Via Alba, 15

15 Settembre 2022

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Cuneo

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

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 Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering
Un approccio multidisciplinare per dare nuova dignità all'edilizia, tra vita passata e vita futura

10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'

11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering
CASI STUDIO - Un approccio multidisciplinare per dare nuova dignità all'edilizia, tra vita passata e vita futura

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Franceschelli, RIZOMA
Togetherness - Costruire comunità

15.15 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.00 - 16.15 PAUSA

16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Franceschelli, RIZOMA
CASI STUDIO - Togetherness - Costruire comunità

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Un approccio sostenibile e all'avanguardia è al giorno d'oggi fondamentale nell'architettura moderna. Il convegno analizzerà infatti quali sono i nuovi processi e tecnologie degli spazi multidisciplinari, in modo da garantire nuovi stimoli e al contempo preservare i progetti passati. Verranno presi in considerazione casi studio dove verranno esposte nuove applicazioni di tecnologie, materiali e innovativi sistemi di progettazione a sostegno delle tesi teoriche proposte.

RELATORI

Ing. Roberto Mancini Arch. Giovanni Franceschelli

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

