

EDILIZIA SOSTENIBILE E DESIGN CREATIVO: UNA VISIONE FUTURISTICA

6

CFP

INFORMAZIONI

 **SERRALUNGA D'ALBA (CN)**

 **FONTANAFREDDA S.r.l.**

Via Alba, 15

17 settembre 2024

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8

CFP

6

CFP

6

CFP

6

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Cuneo per n.8 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Il seminario è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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. Cristiana Catino, ACC naturale architettura
Cantine Fontanafredda: dialogo tra natura e 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. Cristiana Catino, ACC naturale architettura
Il filo verde: fare e pensare un'architettura naturale

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture
Sinergia tra sostenibilità e creatività

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture
CASI STUDIO: sinergia tra sostenibilità e creatività

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Una visione futuristica dell'edilizia sostenibile e del design creativo pone l'accento sulla sostenibilità, sul design innovativo e sull'adozione di tecnologie avanzate. Obiettivo del seminario è quello di mirare a preparare i professionisti del settore a rispondere a queste sfide in rapida evoluzione, promuovendo la sostenibilità e l'innovazione nel mondo delle costruzioni. Durante l'esposizione verranno presentati casi studio a supporto dei contenuti teorici esposti.

RELATORI

Arch. Cristiana Catino

Ing. Roberto Mancini

PARTNER TECNICI

