

SOSTENIBILITÀ E FUNZIONALITÀ PER LA NUOVA PROGETTAZIONE

6
CFP

INFORMAZIONI

MILANO

PALAZZO DELLE STELLINE

Corso Magenta, 61

14 settembre 2023
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

Architetti

Ingegneri

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 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

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.

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

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.

13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Ilaria Brogi, Bodàr Bottega d'Architettura
Arch. Viviana Ragnini, Bodàr Bottega d'Architettura

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

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Al giorno d'oggi è prioritario migliorare l'efficienza del patrimonio edilizio pubblico e privato. Al fine di allinearsi alle normative vigenti in termini di sostenibilità è quindi necessario promuovere la conversione energetica degli immobili già esistenti, favorendo le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero". Il seminario mira a spiegare ai professionisti come tutto ciò sia di fondamentale importanza per l'edilizia. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio

RELATORI

Ing. Massimiliano Caruso
Arch. Ilaria Brogi
Arch. Viviana Ragnini
Arch. Andrea Marastoni

PARTNER TECNICI

