

SOSTENIBILITÀ E FUNZIONALITÀ PER LA NUOVA PROGETTAZIONE

6
CFP

INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 CASA DELL'ARCHITETTURA

Piazza Manfredo Fanti, 47

30 Marzo 2023
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Collegio dei Geometri e GL della Provincia di Roma

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 CFP dal 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 E SALUTI

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Compri, LCA Architetti
La sostenibilità dell'architettura

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ'

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Compri, LCA Architetti
CASI STUDIO - La sostenibilità dell'architettura

13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessandro Cambi, IT'S VISION
La respirazione esatta della città

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 16.45 PAUSA CAFFÈ'

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessandro Cambi, IT'S VISION
CASI STUDIO - La respirazione esatta della città

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Migliorare l'efficienza del patrimonio edilizio pubblico e privato è oggi prioritario. Al fine di allinearsi alle normative vigenti in termini di sostenibilità, il seminario presenterà la necessità di promuovere la conversione energetica degli immobili già esistenti, favorendo le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero"

RELATORI

Arch. Luca Compri
Arch. Alessandro Cambi

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

