

INFORMAZIONI

 FIRENZE

 FIERA FIRENZE

Piazza Adua, 1

3 ottobre 2024
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

8
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

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

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
24p96266

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. Massimiliano Caruso, One Works Spa
Tecnologie innovative e disruptive design

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

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works Spa
CASI STUDIO. Tecnologie innovative e disruptive design

13.15 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Vincenzo Bernardi, Progetto CMR
La sostenibilità in funzione della socialità

15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Vincenzo Bernardi, Progetto CMR
CASI STUDIO. La sostenibilità in funzione della socialità

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a presentare come, in risposta alla questione ambientale ed economica dell'edilizia, negli ultimi anni sono occorsi cambiamenti a livello europeo nei sistemi di costruzione di immobili. Questo si è riflesso nella progettazione di nuove forme architettoniche legate alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica. Questa tendenza inizia a manifestarsi anche in Italia, dove nascono complessi residenziali che vedono la condivisione di spazi e servizi e la garanzia di migliori condizioni di benessere e qualità. A sostegno delle tesi esposte verranno presentati casi studio.

RELATORI

Ing. Massimiliano Caruso
Arch. Vincenzo Bernardi

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

