

NUOVE IDEE DI PROGETTAZIONE PER L'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 TORINO

 MUSEO DELL'AUTOMOBILE

Corso Unità d'Italia, 40

27 giugno 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 P.P.C. della Provincia di Torino

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) per tutti gli ingegneri partecipanti

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. Luca Compri, LCA Architetti
La sostenibilità dell'architettura

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 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio Pierattelli, Pierattelli Architetture
Il futuro dell'abitare - La tecnologia come alleata della sostenibilità

15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio Pierattelli, Pierattelli Architetture
CASI STUDIO - Il futuro dell'abitare - La tecnologia come alleata della sostenibilità

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

Arch. Luca Compri

Arch. Claudio Pierattelli

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

