

SOSTENIBILITÀ ENERGETICA: TRASFORMARE GLI EDIFICI ATTRAVERSO LA RIQUALIFICAZIONE

6
CFP

INFORMAZIONI

MILANO

NH Milano City Life

Via Bartolomeo Colleoni 14

17 maggio 2024

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.)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
24p61332

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

08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

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. Enrico Frigerio, Frigerio Design Group
Comfort working

13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Enrico Frigerio, Frigerio Design Group
CASI STUDIO: Comfort working

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

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Francesco Marzulli, STUDIOIDEAM S.R.L.
Il restauro e recupero sostenibile

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si propone di esaminare in modo approfondito l'importanza vitale della sostenibilità energetica e il suo impatto tangibile sull'ambiente, attraverso un'analisi dettagliata delle più recenti evoluzioni nel settore della riqualificazione degli edifici, essenziale per ridurre l'impatto ambientale e migliorare l'efficienza energetica degli spazi costruiti. Durante l'evento, verrà presentata una panoramica esaustiva sulle tecnologie e le soluzioni sostenibili attualmente disponibili per il miglioramento degli edifici esistenti, inclusa un'analisi esaustiva delle normative vigenti in materia. Inoltre, saranno esaminati in dettaglio casi studio significativi, al fine di fornire un supporto empirico e tangibile alle argomentazioni e alle discussioni trattate

RELATORI

Arch. Vincenzo Bernardi

Arch. Enrico Frigerio

Arch. Francesco Marzulli

PARTNER TECNICI

