

SOSTENIBILITÀ ENERGETICA: TRASFORMARE GLI EDIFICI ATTRAVERSO LA RIQUALIFICAZIONE

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 TORINO

 MUSEO DELL'AUTOMOBILE

Corso Unità d'Italia, 40

27 giugno 2024
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti per n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Torino

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Torino

Agli ingegneri saranno riconosciuti n. 6 Crediti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (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

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

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Francesco Messina, FRANCESCO MESSINA
ARCHITETTO
L'importanza della sostenibilità energetica

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 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Francesco Messina, FRANCESCO MESSINA
ARCHITETTO
CASI STUDIO. L'importanza della sostenibilità energetica

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Enrico Frigerio, Renzo Piano Building Workshop:
RPBW Architects
Metodi di costruzione sostenibili

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

16.30 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Enrico Frigerio, Renzo Piano Building Workshop:
RPBW Architects
CASI STUDIO. Metodi di costruzione sostenibili

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento approfondirà l'importanza della sostenibilità energetica e il suo impatto sull'ambiente, esplorando le ultime tendenze nella riqualificazione degli edifici. Verrà fornita una panoramica delle tecnologie e delle soluzioni sostenibili disponibili per la riqualificazione degli edifici e fatto cenno delle normative vigenti.

RELATORI

Arch. Enrico Frigerio
Arch. Francesco Messina

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

