

SOSTENIBILITÀ E FUNZIONALITÀ PER LA NUOVA PROGETTAZIONE

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **PADOVA**

 **Crowne Plaza Padova**

Via Po, 197

09 aprile 2024

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

8
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Padova per n.6 Crediti

Il corso è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Padova per n.8 CFP

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri 24p60079

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

Prof. Graziano Salvalai, Politecnico di Milano
Innovazione e sostenibilità per l'efficientamento energetico

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

Prof. Graziano Salvalai, Politecnico di Milano
CASI STUDIO: Innovazione e sostenibilità per l'efficientamento energetico

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Micaela Bordin, Alterstudio Partners
Architettura e sostenibilità. Il delicato equilibrio tra scelte tipologiche ed esigenze tecnologiche

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

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Micaela Bordin, Alterstudio Partners
CASI STUDIO: Architettura e sostenibilità. Il delicato equilibrio tra scelte tipologiche ed esigenze tecnologiche

18.00 - 18.15 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, è quindi necessario promuovere la conversione energetica degli immobili già esistenti, favorendo le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero"

RELATORI

Micaela Bordin

Prof. Graziano Salvalai

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

