

# EDILIZIA SOSTENIBILE E DESIGN CREATIVO: UNA VISIONE FUTURISTICA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

UDINE

UDINESE CLUB HOUSE MEETING CENTER

Piazzale Repubblica Argentina, 3

04 luglio 2024

09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

8  
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 Udine

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Udine

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

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

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni Imperfetto

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 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni CASI STUDIO: Imperfetto

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Graziano Salvalai, Buinding Engineering and Architect PhD - Professore associato al Politecnico di Milano (IT) Strategie di raffreddamento a basso consumo energetico

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

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Arch. Claudio Turrini, Crew - Cremonesi Workshop S.r.l.

Migliorare il futuro ogni giorno attraverso la progettazione integrata

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Una visione futuristica dell'edilizia sostenibile e del design creativo pone l'accento sulla sostenibilità, sul design innovativo e sull'adozione di tecnologie avanzate. Obiettivo dell'evento è quello di mirare a preparare i professionisti del settore a rispondere a queste sfide in rapida evoluzione, promuovendo la sostenibilità e l'innovazione nel mondo delle costruzioni. Durante l'esposizione verranno presentati casi studio a supporto dei contenuti teorici esposti

## RELATORI

Arch. Andrea Marastoni      Ing. Graziano Salvalai

Ing. Arch. Claudio Turrini

## PARTNER TECNICI



eternoivica

## CON LA COLLABORAZIONE DI

