

NUOVE IDEE DI PROGETTAZIONE PER L'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **VENEZIA**

 **Hotel NH Venezia Laguna Palace**

Viale Ancona, 2

11 giugno 2024
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Venezia per n.8 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

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

9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva
Preservare il passato progettando il futuro

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva
CASI STUDIO - Il progetto taylor-made: dal taglio architettonico alla scelta dei materiali

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni
Come posso sapere di non sbagliare: la progettazione di nuovi edifici e nel recupero del patrimonio esistente

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

16.30 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni
CASI STUDIO - Come posso sapere di non sbagliare: la progettazione di nuovi edifici e nel recupero del patrimonio esistente

17.45 - 18.00 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. Daniela Baldo
Arch. Andrea Marastoni

PARTNER TECNICI



COORGANIZZAZIONE CON

