

NUOVE FRONTIERE PER LA PROGETTAZIONE DI EDIFICI

6

CFP

INFORMAZIONI

 SCERNE (TE)

 Ponzio S.R.L.

Via dei Fabbri

21 Maggio 2024

09.00 - 15.00

CREDITI FORMATIVI

6

CFP

6

CFP

6

CFP

6

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Teramo come corso

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai periti industriali partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine dei Periti e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Teramo

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

09.00 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva

Nuove frontiere per la progettazione

10.30 - 11.30 PROGETTAZIONE CUSTOM

Stefano Luciani, Ponzio

Architettura e innovazione. Tecnologia custom per nuove soluzioni

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ'

11.45 - 12.45 FACCIATE CONTINUE

Stefano Luciani, Ponzio

CASI STUDIO - Architettura e innovazione. Tecnologia custom per nuove soluzioni

12.45 - 13.30 PAUSA PRANZO

13.30 - 15.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva

CASI STUDIO - Nuove frontiere per la progettazione

15.00 - 15.15 DIBATTITO FINALE E CHIUSURA LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il processo di innovazione al giorno d'oggi influenza tutti gli aspetti legati alla progettazione architettonica. L'impiego di nuove soluzioni progettuali favorisce non solo una continuità tra interno ed esterno, ma anche un migliore isolamento termico in ottica di efficientamento energetico degli edifici stessi, grazie a un'approfondita conoscenza dei materiali e di tecnologie all'avanguardia. L'evento si propone di approfondire le nuove modalità di progettazione di edifici, sia da un punto di vista normativo che di sostenibilità ambientale. A supporto delle tesi trattate saranno analizzati casi studio.

RELATORE

Arch. Daniela Baldo

PARTNER TECNICO

 **Ponzio**
Aluminium design since 1941

CON IL PATROCINIO DI

