

# 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

