

## INFORMAZIONI

 **SCERNE (TE)**

 **Ponzo S.R.L.**

Via dei Fabbri

**20 giugno 2024**

09.00 - 15.00

## CREDITI FORMATIVI

**6**

CFP

**5**

CFP

**5**

CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti saranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Teramo

Ai geometri partecipanti saranno riconosciuti n. 5 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Teramo come corso

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 5 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal 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

**08.45 - 09.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**09.00 - 10.30** INTERVENTO SCIENTIFICO

**Ing. Massimiliano Caruso, OneWorks**

Progettazione e sostenibilità nell'architettura del futuro

**10.30 - 11.30** PROGETTAZIONE CUSTOM

**Stefano Luciani, Ponzo**

Architettura e innovazione. Tecnologia custom per nuove soluzioni

**11.30 - 11.45** PAUSA CAFFE'

**11.45 - 12.45** FACCIATE CONTINUE

**Stefano Luciani, Ponzo**

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

**12.45 - 13.30** PAUSA PRANZO

**13.30 - 15.00** INTERVENTO SCIENTIFICO

**Ing. Massimiliano Caruso, OneWorks**

CASI STUDIO - Progettazione e sostenibilità nell'architettura del futuro

**15.00 - 15.15** DIBATTITO FINALE E CHIUSURA LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il processo di innovazione attuale ha influenzato anche tutti gli aspetti legati alla progettazione architettonica. La scelta di materiali sostenibili, di soluzioni tecnologiche all'avanguardia, unitamente alla progettazione tailor-made, consentono di progettare soluzioni con un basso impatto ambientale. Il seminario ha l'obiettivo di esplorare soluzioni progettuali all'avanguardia dal punto di vista normativo e orientate al risparmio energetico. A supporto delle tesi proposte, saranno presentati dei casi studio.

## RELATORE

**Ing. Massimiliano Caruso**     **Stefano Luciani**

## PARTNER TECNICO

 **Ponzo**  
Aluminium design since 1941

## CON LA COLLABORAZIONE DI

 **ordinearchitettiteramo.it**  
Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della provincia di Teramo

## CON IL PATROCINIO DI

 **Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Teramo**