

RI-IMMAGINA: INNOVAZIONE CONTROCORRENTE PER RIDEFINIRE LE TENDENZE DEL FUTURO

4
CFP

ISCRIVITI

INFORMAZIONI

 SAN GIOVANNI TEATINO (CH)

 DIVA SAS di GPD SRL & C.

Via Po, 31 Z.I. Sambuceto

17 maggio 2024

9.00 - 13.30

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dalla Fondazione Architetti di Chieti-Pescara

Iscrizione sul portale www.architettichpe.it

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) 24p38276

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

9.15 - 10.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Massimiliano Caruso, One Works Spa

Tecnologie innovative e disruptive design

10.15 - 11.00 INTERVENTO TECNICO

11.00 - 11.15 PAUSA CAFFE'

11.15 - 12.15 INTERVENTO SCIENTIFICO Ing.
Massimiliano Caruso, One Works Spa

CASI STUDIO: Disruptive design

12.15 - 13.30 INTERVENTO TECNICO

13.30 - 13.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento affronterà le innovazioni nel settore edilizio, con particolare interesse all'industrializzazione e alla prefabbricazione per migliorare efficienza e sostenibilità. L'obiettivo principale sarà promuovere il benessere negli spazi abitativi, creando ambienti salubri e confortevoli per gli occupanti. Si identificheranno e integreranno materiali riciclabili e riutilizzabili nei progetti, promuovendo un approccio circolare alla costruzione. Verrà mostrata una panoramica del futuro della progettazione sostenibile, fornendo strumenti e progetti che preparino i progettisti a diventare i leader del settore di domani. A sostegno delle tesi analizzate verranno presentati casi studio

RELATORE

Ing. Massimiliano Caruso

PARTNER TECNICI

[DIVA]
ALLUMINIO ACCESSORI