

# PROGETTARE IL FUTURO: INNOVAZIONE E TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELL'EDILIZIA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

UDINE

Dacia Arena Meeting Center

Piazzale Repubblica Argentina, 3

04 luglio 2023

09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti per n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Udine

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Udine

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

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

### 09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Dott. Simone Preatoni, 967Arch  
Progettare il futuro: dalla visione al visore

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

### 12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Dott. Simone Preatoni, 967Arch  
CASI STUDIO: Progettare il futuro: dalla visione al visore

### 13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

### 14.15 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Giacobone, Sportium Srl  
L'impianto sportivo oggi come luogo di progettazione sostenibile

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Giacobone, Sportium Srl  
CASI STUDIO: L'impianto sportivo oggi come luogo di progettazione sostenibile

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Gli attuali approcci nel campo della progettazione edile sono stati positivamente influenzati dalle nuove tecnologie che cercano di trovare soluzioni a quelle che sono le maggiori problematiche ambientali. Lo scopo dell'evento è fornire una panoramica generale sulle nuove tendenze nel settore, con attenzione particolare alle caratteristiche principali legate ai nuovi approcci progettuali in materia. Verranno infatti presentati, attraverso differenti casi studio, rischi e vantaggi delle progettazioni su misura in termini di sostenibilità e innovazione, con particolare attenzione al concetto di riqualificazione degli edifici

## RELATORI

Arch. Giovanni Giacobone Dott. Simone Preatoni,

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

