

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

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **BERGAMO**

 **GEWISS STADIUM**

Viale Giulio Cesare, 18

**25 Maggio 2023**

09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Evento accreditato dall'Ordine Architetti P.P.C. di Bergamo al riconoscimento di n. 8 cfp per la partecipazione all'intera giornata

L'evento è accreditato per n.6 CFP presso Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Bergamo

L'evento è in fase di accreditamento per n.6 Crediti dal C.N.I.

*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

Arch. Mauro Piantelli, De8 ARCHITETTI  
RI\_generare VS Tabula Rasa: per un'architettura "luoisiniana"

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

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

### 12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 ARCHITETTI  
CASI STUDIO: RI\_generare VS Tabula Rasa: per un'architettura "luoisiniana"

### 13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Giacobone, Sportium Srl  
L'impianto sportivo oggi come luogo di progettazione multidisciplinare e 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 multidisciplinare e 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** **Arch. Mauro Piantelli**

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI

