

EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6-7
CFP

INFORMAZIONI

 **BERGAMO**

 **Kilometro Rosso Innovation District - Gate 4**

Centro delle Professioni Via Stezzano, 87

19 marzo 2024
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

7
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Bergamo per n.7 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Bergamo per n. 6 CFP

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.6 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

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.
Tecnologie innovative e disruptive design

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

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.
CASI STUDIO: Tecnologie innovative e disruptive design

13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio Bonicco, Claudio Bonicco Architetto
Sostenibilità, progetti di architettura e design

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

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio Bonicco, Claudio Bonicco Architetto
CASI STUDIO: Sostenibilità, progetti di architettura e design

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Applicare i principi dell'economia circolare all'edilizia e utilizzare materiali a basso impatto ecologico è oggi necessario ai fini di una progettazione sostenibile. Sempre a tal proposito, è prioritario preferire la ristrutturazione alla costruzione. L'evento mira a presentare come grazie a una visione d'insieme sistemica è quindi possibile ottimizzare le risorse per trarne vantaggi per sé e per l'ambiente. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio.

RELATORI

Arch. Claudio Bonicco

Ing. Massimiliano Caruso

PARTNER TECNICI

alpacom
building system

innova

italjolly

sikkens

CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

