

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

Gruppo **Bonomi Patini**

CHIRENTI
VETRATE PANORAMICHE



innova

Itajolly

KEMPER SYSTEM

REXPOL
SOSTENIBILE LEGGEREZZA

sikkens

CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

