

EDILIZIA SOSTENIBILE E DESIGN CREATIVO: UNA VISIONE FUTURISTICA

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **SOAVE (VR)**

 **ROCCA SVEVA DI CANTINA DI SOAVE**

Via Covergnino, 7

21 Marzo 2024
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 CFP dall'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Verona

L'evento è in fase di accreditamento presso il C.N.G.e.G.L. per n. 6 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il C.N.I. 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 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessia e Andrea Tomasi, Studio architettura Tomasi e associati

Ristrutturare conservando: La Cantina Sociale

10.30 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del

moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'

11.45 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessia e Andrea Tomasi, Studio architettura Tomasi e associati e Ing. Michele Groff, Arca Engineering
Ampliamento della Cantina di Soave: dal cuore dell'impianto produttivo all'involucro edilizio

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Paolo Panetto, EXiT architetti associati
Ripensare lo spazio tra architettura e design

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del

moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Paolo Panetto, EXiT architetti associati
CASI STUDIO - Ripensare lo spazio tra architettura e design

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Una visione futuristica dell'edilizia sostenibile e del design creativo pone l'accento sulla sostenibilità, sul design innovativo e sull'adozione di tecnologie avanzate. Obiettivo dell'evento è quello di mirare a preparare i professionisti del settore a rispondere a queste sfide in rapida evoluzione, promuovendo la sostenibilità e l'innovazione nel mondo delle costruzioni. A sostegno delle tesi proposte verranno presentati casi studio.

RELATORI

Arch. Alessia e Andrea Tomasi **Ing. Michele Groff**

Arch. Paolo Panetto

PARTNER TECNICI

alpacom
building systems

BACCHI
SOLUZIONI NATURALI PER COSTRUIRE IL FUTURO

FAVARO1
ARCHITECTURAL SURFACES

Faraone
PARAPETTI
PARAPETTI IN VETRO IN ITALIA

fima CARLO FRATTINI

Gibus
THE SUN FACTORY

hp
MEM

KESSEL **megius**

OBO
BETTERMANN

Protek
100% Made in Italy

ACROBATICA

CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA