

INFORMAZIONI

 CAVAION VERONESE

 GANMAR SRL

Via Enrico Fermi, 1

10 maggio 2024

9.00 - 13.00

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti saranno riconosciuti n.4 Crediti dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Verona

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G e G.L.) per n.4 Crediti

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 Crediti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (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

08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

09.00 - 10.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch Sarah Gabaglio, Studio Marco Piva

L'evoluzione del progetto tra interior e architettura

10.00 - 11.00 INTERVENTI TECNICI

Giuseppe Gandini, Ganmar e Riccardo Lonardi, Arredil

Come integrare un approccio sostenibile e innovativo nella progettazione di edifici e infrastrutture.

Utilizzo dei materiali e tecnologie innovative

11.00 -11.30 PAUSA

11.30 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch Veronica Montorsi, Studio Marco Piva

Case History_ Villa sul Lago di Garda

13.30 - 13.40 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evoluzione del progetto tra interior design e progettazione integrata è una tendenza significativa nel settore dell'architettura e del design degli interni. Tradizionalmente, l'interior design si concentra principalmente sull'aspetto estetico e funzionale degli spazi interni, inclusa la selezione di mobili, finiture, colori e illuminazione. D'altra parte, la progettazione integrata considera una visione più ampia del progetto, includendo non solo l'aspetto estetico, ma anche gli aspetti strutturali, tecnologici, energetici e ambientali dell'edificio. L'evoluzione verso la progettazione integrata è guidata dalla consapevolezza dell'interconnessione tra vari elementi di un progetto e dalla necessità di massimizzare l'efficienza e la sostenibilità degli edifici. In sintesi, l'evoluzione verso la progettazione integrata rappresenta un approccio interdisciplinare e collaborativo alla progettazione degli spazi interni, che mira a creare edifici che siano esteticamente gradevoli, funzionali, sostenibili ed efficienti dal punto di vista energetico.

RELATORI

Sarah Gabaglio
Veronica Montorsi

PARTNER TECNICI



SISTEMA FLOT®
Pavimento sopraelevato

SISTEMA VENT®
Facciate ventilate

SISTEMA CLIMAFLOT®
Pavimento sopraelevato climatizzato

CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA