

LA LUCE IN UN DIALOGO CONTINUO TRA SOSTENIBILITÀ E DESIGN

4
CFP

INFORMAZIONI

ERBA

RELAIS & SPA CASTELLO DI CASIGLIO

Via Cesare Cantù, 21

17 ottobre 2024

14.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C) per n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Como.

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (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 - 09.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

09.15 - 11.15 INTERVENTI TECNICI

Fabrizio Menaballi, Falegnameria Menaballi

Sviluppiamo idee. Creiamo innovazione

Cristian Tacca e Fabrizio Da Col, Vetreria Tacca

Alessandro Costanzo, Eku Sistemi

11.15 - 11.30 PAUSA CAFFÈ

11.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Francesco Castellanza e Pietro Ferrario, OASI ARCHITECTS

Cascina deserto, la visione della tradizione

13.00 - 13.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento vuole riflettere sul ruolo della luce nella progettazione di interni, pensandolo come elemento di unione tra costruito e ambiente esterno. Un uso strategico e accorto della luce naturale all'interno del progetto può contribuire in maniera rilevante al risparmio energetico dell'edificio, alla qualità e al comfort abitativo dei suoi fruitori. Attraverso l'analisi di casi studio, i partecipanti saranno incoraggiati a sviluppare soluzioni creative e sostenibili per un risultato ottimale.

RELATORI

Oasi Architects

PARTNER TECNICI



SISTEMI IN ALLUMINIO
PER L'ARCHITETTURA



MENABALLI



Vetreria Tacca
vetrate isolanti e architettura d'interni

CLIMAVET
INDUSTRY

CLIMAVET
DESIGN

CON LA COLLABORAZIONE DI

