

NUOVE ARMONIE CROMATICHE TRA ARCHITETTURA E PAESAGGIO

2-3-4
CFP

INFORMAZIONI

 **BOLZANO**

 **Klimahouse Bolzano**

Via della Fiera, 1

10 Marzo 2023

9.00 - 12.40

CREDITI FORMATIVI

2
CFP

4
CFP

3
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Bolzano

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
23p02785

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

09.15-09.35 INTRODUZIONE a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

09.35-10.35 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Marco Piva, Studio Marco Piva

Il progetto "The Vision of Colour"

10.35-11.10 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.10 -12.10 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Daniela Petrone, ANIT

Il colore e il progetto termotecnico: durabilità, risparmio energetico e comfort

12.10-12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

12.30-12.40 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di fare un focus su come il colore rivesta un ruolo fondamentale nella riqualificazione del patrimonio architettonico, inserito in un contesto territoriale. Il corretto rapporto tra colore e paesaggio dà vita ad un ambiente urbano che può generare comfort per chi vive quegli spazi.

Focus:

- Il rapporto del colore tra architettura e paesaggio (territorio, paesaggio, architettura e particolare architettonico)
- Il ruolo del colore in ambiente costruito
- Certificazioni

RELATORI

Arch. Marco Piva, Studio Marco Piva

Ing. Daniela Petrone, ANIT

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen

CON IL PATROCINIO DI



Ordine Ingegneri - Bolzano
Ingenieurkammer - Bozen