

NUOVE ARMONIE CROMATICHE TRA ARCHITETTURA E PAESAGGIO

4
CFP

INFORMAZIONI

 **PESCARA**

 **Serena Majestic Hotel residence**

Viale Carlo Maresca, 12

29 giugno 2023

14.00 - 18.45

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti PPC della provincia di Pescara 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 Pescara

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

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

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 14.30 INTRODUZIONE a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

14.30 - 16.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Marco Piva, Studio Marco Piva

Arch. Francesco Pezzo

Il progetto "The Vision of Colour"

16.15 - 16.35 PAUSA CAFFÈ

16.35 - 17.05 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

17.05 - 18.05 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Gaia Piovan, ANIT

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

18.05 - 18.35 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

18.35 - 18.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento 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
- Impatto ambientale dei prodotti vernicianti
- Sistemi di codifica, riproducibilità e fedeltà del colore
- Ultra-cool technology: ruolo del colore nel surriscaldamento delle superfici
- Certificazioni

RELATORI

Arch. Marco Piva

Ing. Gaia Piovan

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

