

INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 Showroom Venturini Ceramiche

Via Ostiense, 985 - Km 9.800

13 febbraio 2025

10.00 - 16.00

CREDITI FORMATIVI

5
CFP

5
CFP

5
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C per n.5 CFP

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 5 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e G.L. della provincia di Roma come seminario

Agli ingegneri partecipanti verranno assegnati n.5 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

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

10.00 - 10.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

10.15 - 11.45 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
L'evoluzione del progetto tra etica e ricerca

11.45 - 12.30 INTERVENTO TECNICO
Mariella Fontana, Venturini Ceramiche
L'evoluzione della ceramica: da semplice "materiale edile" a componente di interior design

12.30 - 13.15 PAUSA PRANZO

13.15 - 14.00 INTERVENTO TECNICO
Mariella Fontana, Venturini Ceramiche
Tendenze per un design di interni su misura

14.00 - 16.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
CASI STUDIO: L'evoluzione del progetto tra etica e ricerca

16.00 - 16.10 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a presentare le ultime tendenze nella progettazione d'interni e le nuove sfide in ambito costruzioni e ristrutturazioni. Il concetto di progetto strutturale si fonde con la possibilità di analizzare gli ambienti come spazi in evoluzione, dalla sala da bagno agli spazi living; verranno presentate nuove forme di progettazione per l'arredo e il design degli interni, dal progetto stesso fino alla sua realizzazione. Lo scopo è quello di garantire l'unione tra design, funzionalità e innovazione tecnologica, prestando anche attenzione al concetto di sostenibilità. Verranno presentati casi studio a sostegno delle tesi teoriche proposte.

RELATORE

Arch. Pierluigi Sammarro

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

