

PROGETTAZIONE INTEGRATA: SINERGIA TRA FUNZIONALITÀ ED ESTETICA

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **BARGNANA (BS)**

 **PORSCHE EXPERIENCE CENTER FRANCIACORTA**

Via Bargnana, 2

12 maggio 2025

9.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

8
CFP

6
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.8 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 6 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

9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture
Sinergia tra sostenibilità e creatività

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture
CASI STUDIO - Sinergia tra sostenibilità e creatività

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alberto Marzi, Studio Dromo
Progettare l'eccellenza: il circuito di Imola e l'arte del design dei tracciati

15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 Architetti
Rapporto tra architettura e paesaggio: pratiche di rigenerazione urbana

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Considerare l'architettura come un'espressione del design mette in luce l'interconnessione fondamentale tra queste due discipline. Separarle risulterebbe controproducente se l'obiettivo è creare un edificio armonioso. Una progettazione efficace richiede infatti una stretta collaborazione tra architettura, design e ingegneria. L'obiettivo del seminario è dimostrare come la sinergia tra le diverse discipline coinvolte rappresenti un valore aggiunto per ottenere un'architettura che sia al tempo stesso funzionale ed esteticamente raffinata.

RELATORI

Ing. Roberto Mancini

Arch. Alberto Marzi

Arch. Mauro Piantelli

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

