

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE: EDILIZIA E DESIGN DEL FUTURO

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **MONZA**

 **AUTODROMO NAZIONALE MONZA**

Viale di Vedano, 5

24 Ottobre 2023
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Per il convegno verranno accreditati n. 8 CFP per Architetti P.P.C. dall'Ordine di Monza e della Brianza

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

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 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A
Edilizia 0.0 per abitare il futuro

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

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A
CASI STUDIO - Edilizia 0.0 per abitare il futuro

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Claudio & Andrea Pierattelli, Pierattelli Architetture
Il futuro dell'abitare - La tecnologia come alleata della sostenibilità

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Claudio & Andrea Pierattelli, Pierattelli Architetture
CASI STUDIO - Il futuro dell'abitare - La tecnologia come alleata della sostenibilità

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni stiamo assistendo a un'evoluzione tecnologica rispetto a tecniche e materiali in campo edilizio e architettonico. Al centro di questa rivoluzione progettuale trova spazio la sostenibilità declinata in tutte le fasi: dalla produzione al cantiere. Lo scopo del seminario è fornire una panoramica dettagliata su quanto una forte spinta al cambiamento sia data anche da un design che guarda sempre più al futuro sia in ambito residenziale, sia in ambito terziario. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio

RELATORI

Ing. Massimiliano Caruso **Arch. Andrea Pierattelli**
Arch. Claudio Pierattelli

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza