

SPAZI AEROPORTUALI E CENTRI COMMERCIALI

Eventi dal Vivo

8-6
CFP

INFORMAZIONI

MILANO

PALAZZO DELLE STELLINE

Corso Magenta, 61

6 ottobre 2022

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

8
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal C.N.A.P.P.C.

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal C.N.I.
22p51065

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

Arch. Giuseppe Leida, Studio Giuseppe Leida Associati
Living center: progettare grandi spazi su misura per il pubblico

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl
Luca Gennero, dott. Gallina

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giuseppe Leida, Studio Giuseppe Leida Associati
CASI STUDIO: Living center: progettare grandi spazi su misura per il pubblico

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Domenico Santini, One Works Spa
I luoghi dinamici tra spazi aeroportuali e centri commerciali

15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Domenico Santini, One Works Spa
CASI STUDIO - I luoghi dinamici tra spazi aeroportuali e centri commerciali

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento tratterà il tema della pianificazione e progettazione di luoghi ad alta affluenza che ospitano milioni di persone ogni anno come aeroporti, destinazioni commerciali, edifici e spazi pubblici e analizzerà le complesse relazioni fra lo sviluppo urbano e i luoghi di grande concentrazione e scambio, tenendo al centro l'esperienza delle persone.

RELATORI

Arch. Giuseppe Leida

Arch. Domenico Santini

PARTNER TECNICI

Arpa

dott.gallina
POLYCARBONATE SYSTEMS & SHEETS

FUMAGALLI®
www.fumagallidyers.com

KEMPER
SYSTEM

FENIX®

MURPROTEC®
Trattamenti definitivi contro l'umidità

PENETRON®

phoebe

BAGATTINI

San Marco
Group
DESIGN THE FUTURE

serisolar
CONTROLLIAMO IL SOLE. PROTEGGIAMO L'AMBIENTE

Basso Cav. Angelo
COSTRUZIONI GENERALI
Industrialized Building Infrastructures

valsir®
QUALITÀ PER L'IDRAULICA

CON LA COLLABORAZIONE DI

COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO