

# LE GRANDI LASTRE NELL'ARCHITETTURA: UN RIVOLUZIONARIO PRIMATO ITALIANO

4

CFP

## INFORMAZIONI

 BRESCIA

 SHOWROOM TEMPINI 1921 SRL

Borgo P. Wührer, 127

7 maggio 2024

9.00 - 13.30

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

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.4 Crediti

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 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

**8.45 - 9.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**9.00 - 11.30** INTERVENTI TECNICI

Gabriele Chizzola, Tempini 1921

La tecnologia dei grandi formati: la decorazione su ampia scala

**11.30 - 11.45** PAUSA

**11.45 - 13.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. David Morini, Pelizzari Studio

Il progetto taylor-made: dal taglio architettonico alla scelta dei materiali

**13.15 - 13.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Le lastre di grandi dimensioni sono sempre più protagoniste del décor di ambienti residenziali e commerciali. È così che hotel, lounge, ristoranti, workspace, abitazioni e spazi outdoor diventano laboratori sperimentali di soluzioni progettuali rivoluzionarie. Versatilità, resistenza all'usura e grande resa estetica si attestano come i loro assoluti punti di forza. L'estetica è funzionale e la consistenza materica è ottimale così da combinare design e praticità. I sistemi di pavimentazione sopraelevata aggiungono a questi vantaggi tecnici la tecnologia di isolamento acustico. In qualsiasi contesto vengano inserite, l'obiettivo è quello di evocare la percezione di apertura scenografica verso l'alto e l'esterno. A sostegno delle tesi presentate verranno mostrati casi studio

## RELATORE

Arch. David Morini

## PARTNER TECNICO



TEMPINI 1921

*riveste l'abitare*

## CON IL PATROCINIO DI

