

ARCHITETTURA INTEGRATA E SOSTENIBILE: NUOVE FRONTIERE TRA MATERIALI, TECNOLOGIE E DESIGN

4

CFP

INFORMAZIONI

 **Monza**

 **Tempini 1921 - Showroom di Monza**

Via S. Gerardo, 1

27 novembre 2025

09.00 - 13.30

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Monza per n.4 Crediti.

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Monza per n.4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.4 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

8.45 - 9.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.00 - 11.30 INTERVENTI TECNICI

Gabriele Chizzola, Tempini 1921

Ing. Paola Di Silvestro, Mapei

Massimo Tommasi, Rubinetterie treemme

11.30 - 11.45 PAUSA

11.45 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Compri, LCA Architetti

Architettura del benessere e sostenibilità

13.15 - 13.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento esplora le nuove frontiere dell'architettura integrata e sostenibile, approfondendo l'impiego di materiali e tecnologie innovative nella progettazione di spazi contemporanei. Particolare attenzione sarà dedicata a pavimentazioni, rivestimenti, arredo bagno e soluzioni per ambienti wellness, con un approccio orientato all'efficienza, alla durabilità e alla riduzione dell'impatto ambientale. Saranno analizzati sistemi avanzati per la posa, l'incollaggio, la sigillatura e il recupero edilizio, attraverso casi studio e applicazioni reali che evidenziano il dialogo tra design, comfort e sostenibilità, sia in ambito residenziale che contract.

RELATORE

Arch. Luca Compri

PARTNER TECNICI



rubinetterie
treemme
instruments for water

CON LA COLLABORAZIONE DI


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

