TECNOLOGIE E MATERIALI SOSTENIBILI: IL FUTURO **DELLA PROGETTAZIONE INTEGRATA**





INFORMAZIONI





Borgo Pietro Wuhrer, 127

26 giugno 2025

09.00 - 13.30

CREDITI FORMATIVI







Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Brescia per n.4 Crediti.

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

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

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 si concentra sulla trasformazione della ceramica in un mezzo di innovazione, sostenibilità e design contemporaneo. Attraverso l'analisi della storia e delle tradizioni della ceramica, verrà sottolineata l'importanza di adottare pratiche produttive sostenibili e di abbracciare l'innovazione nei materiali e nelle tecniche. Con un'enfasi sul design contemporaneo e la sua integrazione nell'architettura contemporanea, gli obiettivi formativi dell'evento mirano a creare opere d'arte esteticamente belle e funzionalmente utili, approfondendo la comprensione della ceramica e promuovendo soluzioni sostenibili nel campo del design ceramico.

RELATORE

Arch. Luca Compri

PARTNER TECNICI







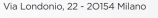
CON IL PATROCINIO DI











O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406



