

Martedì 26 maggio 2026
Seminario Tecnico

COLORE, SUPERFICI CONTINUE IN RESINA E POSA GRANDI LASTRE: ESTETICA E SOLUZIONI TECNICHE PER IL PROGETTO.

Fondazione per l'Architettura
Via M. Zincone, 13
Macerata (MC)

15:00

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

15:15 - 15:30

Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione al contesto del settore Architettura.

Geom. Renzo Prandini - Kerakoll Spa

15:30 - 16:30

Il colore come strumento progettuale per definire atmosfera e percezione dello spazio nell'Interior design.

Geom. Renzo Prandini - Kerakoll Spa

16:30 - 16:45

Coffee break

16:45 - 16:45

Soluzioni continue in resina per spazi contemporanei.

Geom. Renzo Prandini - Kerakoll Spa

17:15 - 18:00

Approfondimento sulla posa delle grandi lastre in spessore sottile.

Geom. Renzo Prandini - Kerakoll Spa

18:00

Fine Seminario

Obiettivi formativi:

L'aggiornamento tecnico si propone di fornire al progettista gli strumenti necessari per un utilizzo consapevole del colore e delle soluzioni continue in resina, con un focus in merito alle tecniche di posa delle grandi lastre.

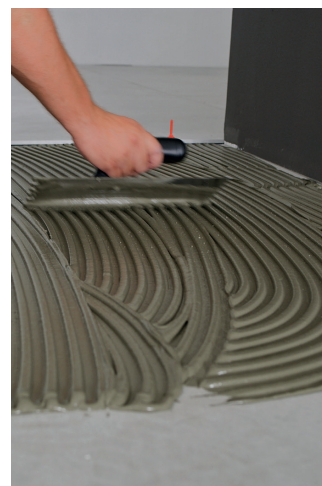
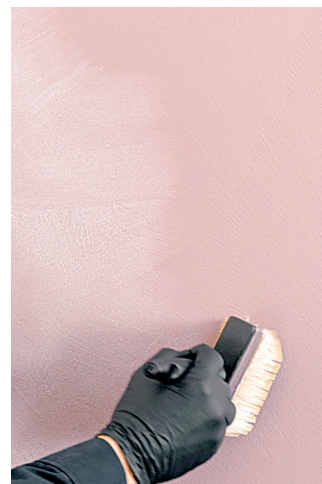
La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 3 CFP per architetti.

L'invito al Seminario è rivolto unicamente ai destinatari della presente comunicazione. Le informazioni che verranno divulgate nel corso del Seminario – fatte salve quelle destinate a finalità promozionali per loro stessa natura o per espressa indicazione di Kerakoll S.p.A. – sono riservate e confidenziali e sono vietati qualsiasi uso, copia, condivisione o divulgazione non preventivamente autorizzati.

Ricordiamo che è vietato registrare, condividere con terzi e/o trasmettere esternamente il contenuto dell'evento e/o le informazioni diffuse nel corso dello stesso, fatte salve le informazioni destinate ad essere divulgate a terzi per finalità commerciali o promozionali per loro stessa natura o per espressa indicazione di Kerakoll S.p.A.

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di

kerakoll



→ Scopri Genius Lab

