

LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI POSA CERAMICA, PIETRA NATURALE E DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE

27 MAGGIO 2026

9.00 - 13.00

Sede del Collegio

Piazzale Val Fiorita 4/F

Relatore

Ing. Luca Ricciardiello

L'evento offrirà una formazione avanzata sulla posa di ceramiche e pietre naturali in contesti vari, evidenziando l'importanza delle normative e delle tecniche corrette dal massetto alla lastra. Verrà posto l'accento sul concetto di efficienza e riduzione errori attraverso studi di casi reali, esplorando anche l'impermeabilizzazione in nuove costruzioni e restauri. Verranno analizzate specifiche tecniche, stratigrafie e sistemi di posa, concludendo con soluzioni innovative per esterni e interni.

Saluti istituzionali

Posa in interno: posa di grandi formati

L'importanza delle impermeabilizzazioni e le soluzioni tradizionali

Normative impermeabilizzazioni sotto piastrella

Posa in esterno: il sistema incollato

Genius Lab - approfondimento alle funzionalità dei sistemi nei cantieri realizzati

Sessione domande e risposte

LINK ISCRIZIONE

cod. evento: CE0067507

4 CFP

