



-REPLICA-

DATA

Giovedì 6 Febbraio

ORARIO

14.30 - 18.30

LUOGO

PARMIGIANA RIVESTIMENTI
PAVIMENTI

Strada Langhirano, 321/A - PR

ISCRIZIONE

piattaforma IM@TERIA
iscrizione gratuita

CFP

4 CFP

Le tecnologie avanzate permettono, oggi, la realizzazione di superfici calde, realizzate con materie prime quali Legno e Polimeri, ad impiego trasversale: dalla pavimentazione interna ed esterna, alla realizzazione di superfici rigide acustico-corrective.

Queste nuove superfici, destinate al pavimento, parete, soffitto, possono oggi essere racchiuse nella definizione "superfici a secco", in quanto permettono, mediante connessioni ingegnerizzate, l'installazione senza impiego prevalente di collanti.

PROGRAMMA

1. Superfici a secco ingegnerizzate
 - Presentazione nuove tecnologie a basso spessore
 - Possibilità di impiego e Case History
2. Valorizzazione acustica
 - Criteri di valutazione per lo stato di fatto e di progetto
 - Valutazione acustica FONOISOLANTE e FONOASSORBENTE
3. Campionatura materiali ed esemplificazione sistemi costruttivi

RELATORI

- Ferrara Raffaele
Brand manager e Direttore Area Project e Sviluppo società Skema
- Ferraiulo Daniele
Responsabile vendite società Skema

Un iniziativa di:



PARMIGIANA
RIVESTIMENTI - PAVIMENTI



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI PARMA