

# SUPERFICI A SECCO - Nuove tecnologie e valorizzazione acustica



## DATA

Giovedì 21 Novembre

## 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