

## Gli aspetti essenziali per una corretta progettazione, posa e collaudo del massetto di supporto

Focus: la desolidarizzazione e impermeabilizzazione con membrane e profili tecnici di design e il riscaldamento elettrico a pavimento.

### WEBINAR GRATUITO

18 MAGGIO

dalle ore 10.30 alle ore 12.30

Modalità di iscrizione:

<https://www.h25.it/progress-profiles02>

Crediti Formativi

Professionali:

n.2 C.F.P per architetti

### Programma

**La norma UNI 11493** che regola la posa delle piastrelle ceramiche a pavimento e a parete, interne ed esterne

**Il massetto:** come realizzarlo, come si muove e come può danneggiare la pavimentazione

**I giunti di dilatazione e frazionamento;** come farli e dove posizionarli

Come poter posare pavimenti senza giunti, approfondimento posa **GRANDI LASTRE**

**Membrane e tecnologie desolidarizzanti/impermeabilizzanti/drenanti**

Come impermeabilizzare desolidarizzando terrazzi e balconi.

**Come realizzare riscaldamenti a pavimento desolidarizzanti e in basso spessore**

**Dibattito e conclusione dei lavori**

*Relatore: Eddy Mascotto (tecnico e formatore, chimico dei trattamenti superficiali metallici e delle tecnologie adesive)*

**Massima flessibilità, protezione, sicurezza,** all'esterno ed all'interno.



**PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**

**Esterni d'autore.**  
Proteggi, valorizza.



**PROTERRACE SYSTEM**