



Collegio Geometri Torino

Evento organizzato da



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

2 LUGLIO

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 geometri

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