



Progettazione e realizzazione di pavimenti continui anche con grandi lastre senza rischio di rottura

Focus: desolidarizzazione e impermeabilizzazione con membrane, giunti tecnici e riscaldamento elettrico a pavimento

WEBINAR GRATUITO

4 GIUGNO ore 16.00 - 18.00

Modalità di iscrizione:

https://www.h25.it/posamassetto

Crediti Formativi Professionali:

2 CFP per gli architetti1 CFP per i geometri

per informazioni: info@h25.it tel. 3388580597

Partner tecnico:



Ore 16.00 - introduzione a cura del moderatore Riccardo Fiorina

Progettare rispettando la norma UNI 11493 che regolamenta la posa delle piastrelle ceramiche a pavimento e a parete, interne ed esterne

Soluzioni architettoniche per il massetto: come realizzarlo e come prevenire movimenti che potrebbero danneggiare la pavimentazione

Approfondimento tecnico per la realizzazione di giunti di dilatazione e frazionamento: come progettarli e dove farli posizionare

Pavimenti senza giunti: suggerimenti per una direzione lavori consapevole. Focus di approfondimento sulle **GRANDI LASTRE**

Membrane e tecnologie desolidarizzanti/impermeabilizzanti/drenanti

Come impermeabilizzare desolidarizzando terrazzi e balconi.

Conoscere ed impiegare riscaldamenti a pavimento desolidarizzanti e in basso spessore

Ore 18.00 – Dibattito e conclusione lavori

Relatore: Eddy Mascotto