



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

24 maggio

ore 15.00 - 17.00

Modalità di iscrizione:

<https://www.h25.it/grandilastre>

**Crediti Formativi
Professionali:**

2 CFP per gli architetti

1 CFP per i geometri

per informazioni:

info@h25.it

tel. 3388580597

Partner tecnico:



Ore 15.00 - introduzione a cura del moderatore
Riccardo Fiorina

Progettare rispettando la norma UNI 11493 che regola 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 17.00 – Dibattito e conclusione lavori

Relatore: Eddy Mascotto