



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI TARANTO

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

17 MARZO 2021

dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Crediti Formativi

Professionali:

n. 2 C.F.P per architetti

Iscrizioni:

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

Per informazioni:

info@h25.it

Tel. 3388580597

Programma

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

Dibattito e conclusione dei lavori

Relatore: Eddy Mascotto

