



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

Focus: la desolidarizzazione e impermeabilizzazione con membrane

SEMINARIO GRATUITO

27 maggio 2019
dalle ore 14,30 alle ore 18,30

presso

la sede del Collegio dei
Geometri e Geometri Laureati
della provincia di Bologna
Via della Beverara 9
40131 Bologna

Per iscriversi all'evento:

www.h25.it/

progressprofilesiscrizioneeventi

Crediti formativi:

ai **geometri** partecipanti saranno
riconosciuti **4 CFP**
agli **architetti** partecipanti saranno
riconosciuti **4 CFP**

per informazioni: info@h25.it

Relatore: Eddy Mascotto

Programma

Ore 14.15 registrazione partecipanti

Ore 14.30 Normative Europee: cosa richiedono le normative e il codice di buona pratica per la posa dei massetti di supporto (**Norma UNI 11493 , relative alla classificazione dei massetti, classificazione dei giunti di dilatazione e loro posizionamento**)

Ore 15.00 Vantaggi e applicazioni dei sistemi desolidarizzanti, impermeabilizzanti, sfogo vapore e distribuzione del calore

- 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
- Come impermeabilizzare desolidarizzando terrazzi e balconi

Ore 16:15 Soluzioni tecniche ed estetiche innovative per i bordi terrazzi

- I principali problemi dei bordi ceramici su terrazzi e balconi
- Vari tipi di profilo gocciolatoio e loro vantaggi tecnici ed estetici

Ore 16.45 Sistema di riscaldamento elettrico a pavimento.

- Le leggi fisiche che regolano il movimento delle cariche elettriche
- I componenti del sistema e loro caratteristiche
- Posa e possibili applicazioni

Ore 17:15 Moderni scarichi doccia, soluzioni tecnologiche e di tendenza a servizio della progettazione

- Esigenze, caratteristiche e potenzialità di un sistema di scarico
- L'importanza di una corretta portata idraulica
- Problemi legati all'utilizzo di prodotti non idonei
- La posa di uno scarico e l'impermeabilizzazione nei bagni

Ore 18.20 Dibattito e conclusione dei lavori

