

Progettazione a basso spessore. Gli aspetti essenziali della posa e collaudo del massetto di supporto

SEMINARIO GRATUITO

21 giugno 2019
dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Presso la sala del Collegio
dei Geometri e Geometri
Laureati della provincia di
Roma - P.le Val Fiorita 4/f
00144 Roma

Crediti formativi: n. 2 CFP

*Relatori: Eddy Mascotto
e Luca Cerchiari*

Programma

Ore 8.45 registrazione partecipanti

Ore 9.00 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 10.00 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 11:15 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 11.45 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 12.15 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 13.00 Dibattito e conclusione dei lavori