

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

*Focus: la desolidarizzazione e impermeabilizzazione con membrane  
e profili tecnici di design e il riscaldamento elettrico a pavimento*

### SEMINARIO GRATUITO

**7 giugno 2019**

**dalle ore 9,30 alle ore 13,30**

presso

Fondazione Geometri del  
Gattamelata  
in via Fornace Morandi, 24  
Padova

**Per iscriversi all'evento:**

[www.h25.it/](http://www.h25.it/)

[progressprofilesiscrizioneeventi](http://progressprofilesiscrizioneeventi)

### Crediti formativi:

ai **geometri** partecipanti saranno  
riconosciuti **2 CFP**

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

per informazioni: [info@h25.it](mailto:info@h25.it)

*Relatore: Dott. Eddy Mascotto -  
chimico*

### Programma

**9.15** registrazione partecipanti

**9.30** 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)**

**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

**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

**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

**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

**13.20** Conclusioni e domande

**13.30** Fine lavori

