





## organizzano

# 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

#### Programma:

Ore 14.15 registrazione partecipanti e saluti

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,

### **CORSO GRATUITO**

QUANDO: 24 gennaio 2019

**DOVE:** sala Conferenza Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia, Via A. Pansa, 1 42124 Reggio Emilia

#### Per iscriversi all'evento:

www.h25.it/ProgressProfilesIscrizioneEventi

Crediti Formativi Professionali:per i Geometri iscritti all'Albo, la partecipazione al Corso dà diritto a n. 4 CFP, in base al Regolamento per la Formazione Professionale Continua del CNGeGL in vigore dal 01/01/2018

Durata: 4 ore

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 18.30 Dibattito e conclusione dei lavori

Relatori: dott. Luca Cerchiari ed Eddy Mascotto



