



Promosso da

**ORDINE
ARCHITETTI PPC**
PROVINCIA DI MODENA

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*



Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Modena

Via Scaglia Est, 144 - Direzionale Diamante - Tel. 059 343585 - Telefax 059 351350

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 15.30 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 17.15 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 18.00 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 (responsabile tecnico e formatore)
ed Eddy Mascotto (tecnico e formatore, chimico dei trattamenti
superficiali metallici e delle tecnologie adesive)*

SEMINARIO GRATUITO

QUANDO: 15 ottobre 2018

dalle ore 14,30 alle ore 18,30

DOVE: sede AVIS (Associazione
Volontari Italiani del Sangue)
via L.Borri, 40 - Modena

Per iscriversi all'evento:

www.h25.it/ProgressProfilesiscrizioneEventi

Crediti formativi:

4 CFP per gli Architetti

2 CFP per i Geometri

per informazioni: info@h25.it



partner tecnico

