

INTERVENTI IN FACCIATA:

gli aspetti essenziali per una corretta progettazione, realizzazione e riqualificazione di terrazzi e balconi

////////// FOCUS SU: grandi lastre, desolidarizzazione e impermeabilizzazione con membrane e profili tecnici

15.00 Introduzione a cura del moderatore

15.05 Normative Europee: cosa richiedono e il codice di buona pratica per la posa dei massetti di supporto. UNI 11493, relative alla classificazione dei massetti, classificazione dei giunti di dilatazione e loro posizionamento.

15.30 Vantaggi e applicazioni dei sistemi desolidarizzanti, impermeabilizzanti, drenanti, 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

16.00 Le Grandi lastre, vantaggi e indicazioni pratiche per una corretta progettazione di Posa

- · Caratteristiche delle Grandi Lastre
- · Elementi di supporto
- · Indicazioni di posa corretta, adesivi/tecniche di posa

16:30 La Progettazione di un Terrazzo e Balcone

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

RELATORE Luca Cerchiari

(responsabile tecnico e formatore)

ISCRIZIONI https://www.h25.it/facciata



2 CFP architetti

Ente Terzo proponete: X26413925 Autorizzazione CNAPPC Prot.: 0000192 Data: 16/02/2023 Codice: ENTX26401CFP0223014

2 CFP geometri

