



2 CFP ARCHITETTI P.P.C. Codice evento: ET026413959 | 2 CFP GEOMETRI

6 GIUGNO 2024 WEBINAR 15.00-17.00

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

17.00 DIBATTITO E CONCLUSIONE DEI LAVORI

RELATORE LUCA CERCHIARI, responsabile tecnico e formatore