

SEMINARIO

Area oggetto attività formativa: 1_Architettura

INTERVENTI IN FACCIATA. LA CORRETTA PROGETTAZIONE DI TERRAZZI E BALCONI CON POSA INCOLLATA E SOPRAELEVATA

mercoledì 31 maggio 2023, ore 14:30-19:00

presso show room di REPRO srl (BigMat Repro), Via Ghirlo, 32 - Cencenighe Agordino (BL)

<https://goo.gl/maps/rq3Jqak3etZ9duJm6?coh=178571&entry=tt>

CFP:

4 per iscritti Ordine Architetti PPC

4 per iscritti Ordine Periti Industriali

In attesa di definizione per iscritti Collegio Geometri



L'Ordine degli Architetti PPC di Belluno, in collaborazione con la Fondazione Architettura Belluno Dolomiti e Progress Profiles spa, organizza il Seminario **INTERVENTI IN FACCIATA. La corretta progettazione di terrazzi e balconi con posa incollata e sopraelevata.**

Obiettivi

Il Seminario intende trattare:

- gli aspetti essenziali per una corretta progettazione e realizzazione di terrazzi
- le normative di riferimento per evitare scostamenti e danni alla pavimentazione
- i giunti di dilatazione e il loro frazionamento in fase di progettazione, realizzazione e posizionamento
- l'impermeabilizzazione desolidarizzando terrazzi e balconi, con casi pratici sugli errori più comuni da evitare
- i criteri minimi di accettazione e i problemi più diffusi, fornendo le soluzioni appropriate, con focus sulla progettazione e posa delle grandi lastre
- la corretta valutazione della superficie di supporto, al fine di progettare e realizzare una pavimentazione sopraelevata da esterno
- i temi legati alla stabilità del sottofondo e le modalità per sopperire a eventuali disconnessioni e dislivelli
- i dati per poter definire il numero e le caratteristiche dei supporti per la posa, il posizionamento e le modalità per ottenere pavimenti stabili
- la pavimentazione in legno sopraelevata con l'ausilio di travetti in alluminio
- casi pratici ed errori più comuni da evitare.

Programma

Locandina in allegato

14:00 | Registrazione dei partecipanti

14:30 | Saluti e Introduzione agli argomenti

INTERVENTI IN FACCIATA: gli aspetti essenziali per una corretta progettazione, realizzazione e riqualificazione di terrazzi e balconi

dott. Luca Cerchiari, responsabile tecnico e formatore

per. ind. Eddy Mascotto, tecnico e formatore, chimico dei trattamenti superficiali metallici e delle tecnologie adesive

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

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

Vantaggi e indicazioni pratiche per una corretta progettazione di posa delle grandi lastre:

-caratteristiche delle grandi lastre

-elementi di supporto

-indicazioni di posa corretta, adesivi e tecniche di posa

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

Coffee break

OUTDOOR: la progettazione delle pavimentazioni esterne con posa sopraelevata

dott. Luca Cerchiari, responsabile tecnico e formatore

per. ind. Eddy Mascotto, tecnico e formatore, chimico dei trattamenti superficiali metallici e delle tecnologie adesive

Normative europee: cosa richiedono e il codice di buona pratica per la posa di pavimentazioni sopraelevate da interno e da esterno:

-carico massimo di lavoro delle pavimentazioni

-tipologia di pavimentazioni

Vantaggi e applicazioni dei sistemi di posa sopraelevata da esterno:

-applicazioni veloci

-alleggerimento delle strutture

-ispezionabili

Soluzioni tecniche e innovative multifunzione:

-la regolazione dei supporti

-le portate dei supporti

-gli usi principali

I supporti modulari e le applicazioni di posa:

-posa perimetrale

-posa sfalsata

-uso dei travetti

-uso del calcolatore online

19:00 | Dibattito e Conclusioni dei lavori.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire entro lunedì 29.05.2023, accedendo al sito dell'Ordine Architetti PPC di Belluno al link:

<https://www.architettibelluno.it/formazione-continua-permanente/iscrizione-eventi-formativi>

Disponibilità massima di posti: **40**

*In caso di impossibilità a partecipare dopo l'avvenuta iscrizione, è possibile cancellarsi dalla stessa pagina di iscrizione al link: **Vedi la tua iscrizione***

Quota di partecipazione

Evento gratuito previa iscrizione.

Tutor

Arch. Riccardo Bosco

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI BELLUNO
Piazza Duomo n. 37 – 32100 Belluno BL
Tel. 0437.950270 fax 0437.950279
e-mail: segreteria@architettibelluno.it
PEC: appc.belluno@archiworldpec.it
website: www.architettibelluno.it