

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza

fondazione

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza



Giovedì

13 ottobre

ore 15.00 > 18.30

SOVICO

Nicolini srl

Via Silvio Pellico 2/4

La partecipazione al seminario è gratuita per gli iscritti all'Ordine di Monza previa iscrizione attraverso il portale www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

40 posti disponibili

A SEGUIRE COCKTAIL RECEPTION

Al fine dell'aggiornamento professionale è stato ottenuto dal CNAPPC l'accreditamento di n° 3 crediti formativi

formazione 2022_3 cfp

POSA IN OPERA DEI SERRAMENTI ED EFFETTI NELLA DIREZIONE LAVORI "errori di cantiere" più comuni e soluzioni operative



OBIETTIVI

La posa in opera dei serramenti è un processo che è stato normato a partire dal 2017 con una serie di norme tecniche che partono dalla progettazione della Posa (UNI 11673-1) fino alla certificazione delle competenze del posatore (UNI 11673-2) e alle verifiche in opera delle prestazioni (UNI 11673-4)

Ciononostante, permangono spesso problematiche operative in cantiere.

In questo webinar si affronteranno alcuni Case Study reali di cantiere per analizzare le problematiche più ricorrenti legate alla posa in opera dei serramenti (infiltrazioni d'acqua, problemi di tenuta all'aria, problemi di muffe e condensa superficiale) e soprattutto per capire come intervenire per risolvere il problema.

PROGRAMMA

- ◆ La progettazione della posa in opera dei serramenti secondo UNI 11673-1
- ◆ La certificazione del posatore di serramenti secondo UNI 11673-2
- ◆ Come redigere un capitolato di posa in opera di serramenti
- ◆ Le verifiche in cantiere della posa in opera secondo UNI 11673-4
- ◆ Blower door test & A-wert test per la ricerca di infiltrazioni d'aria
- ◆ Test di tenuta all'acqua per la ricerca di infiltrazioni
- ◆ Termografia per la ricerca di ponti termici
- ◆ Case study: le infiltrazioni d'acqua, cause e soluzioni
- ◆ Case study: le infiltrazioni d'aria, cause e soluzioni
- ◆ Case study: la formazione di muffa e condensa in casa: cause e soluzioni
- ◆ Acustica & posa in opera dei serramenti: ottimizzazioni secondo UNI 11296

RELATORE

dott. NICOLA STRAUDI

direttore generale PosaClima e membro della commissione tecnica UNI/CT 033/GL 12 "Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori"

Segui l'Ordine su:

