



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



ANCE | BERGAMO
GIOVANI

Il nodo finestra in presenza di cappotto esterno per coniugare efficienza energetica e salubrità, semplificando la gestione del cantiere.

Mercoledì 12 Marzo 2025

Orario: 14:00 - 18:00

Scuola Edile di Bergamo

Via Antonio Locatelli, 15

24068 Seriate (BG)

Il **foro finestra** è la parte più critica dell'**involucro edilizio** e, senza una progettazione accurata, viene meno la continuità che garantisce un **perfetto isolamento termico in facciata**.

L'isolamento in facciata con l'applicazione del **cappotto termico in lana minerale** è un'ottima soluzione per l'**isolamento delle strutture opache**, sia in regime invernale che in quello estivo.

È previsto il riconoscimento di:

- 3 CFP per gli iscritti agli Ordini di Architetti PPC, Ingegneri e Periti Industriali.

- 4 CFP per gli iscritti all'Ordine dei Geometri.

Ai fini del rilascio dei CFP obbligatoria la presenza al 100% della durata del Convegno.

Iscrizione obbligatoria al link:

<https://forms.gle/wXhKyaAAJdn6U9688>

L'appuntamento tratterà la tematica dei **giunti** tra serramento ed elementi di contorno, analizzando aspetti critici ed elementi da considerare per una **corretta progettazione del foro finestra**.

Verranno illustrate le **principali caratteristiche del cappotto in lana minerale e la corretta posa**, con particolare riferimento al foro finestra.

Nella seconda parte della giornata, parteciperete alla **posa di un monoblocco e il completamento con il rivestimento a cappotto**.

Programma

14:00 - 14:15	Accreditamento
14:15 - 15:00	La gestione foro finestra
15:00 - 15:45	Posa di un monoblocco (con commento)
15:45 - 16:00	Coffee break
16:00 - 16:45	Il cappotto termico
16:45 - 17:30	Posa del cappotto (con commento)
17:30 - 18:00	Q&A
18:00	Chiusura lavori e aperitivo di networking