

Progettazione del nodo parete-serramento: aspetti normativi e responsabilità

Approfondimento
pratico sulle norme
di settore

CORSO DAL VIVO

Bolzano 19 maggio 2022 – orario 10.00-13.00

 **Klimahouse**

Patrocini



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen

L'obiettivo del corso

Il nodo di giunzione tra la facciata e il serramento è tra i più critici di un intero edificio sia nel caso di nuova costruzione che di riqualificazione di un edificio esistente. Infatti in una porzione geometrica ridotta ci si gioca gran parte delle prestazioni termiche, acustiche e di tenuta all'aria dell'intero progetto.

Su questo argomento riteniamo utile conoscere le seguenti tre norme tecniche:

- UNI 11173:2015, criteri di scelta delle caratteristiche prestazionali di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico del vento;
- UNI 11673-1:2017, metodologie di verifica e progettazione dei requisiti di base dei giunti di posa;
- UNI 10818:2015 ruoli e le responsabilità dei diversi operatori che intervengono nel processo di posa in opera, dalla progettazione alla verifica finale.

L'obiettivo dell'incontro è proporre un riepilogo normativo legato alla progettazione a regola d'arte del nodo parete-serramento e un approfondimento tecnico sulla posa in cantiere accompagnato da suggerimenti pratici e analisi di casi di studio.

Riconoscimenti dei crediti formativi

Di seguito una sintesi dell'accreditamento per questo corso.

Ricordiamo che a chi segue l'intero corso verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri	Evento accreditato dal CNI – 3 CFP
Architetti	Evento accreditato dall'Ordine degli Architetti P.P.C di Bolzano – 3 CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Bolzano – 3 CFP
Periti Industriali	Non sono previsti CFP

Sede

Il corso si terrà presso l'Hotel Four Points by Sheraton – sala Vajolet adiacente alla Fiera Klimahouse 2022, Via Bruno Buozzi 35, Bolzano.

Ai partecipanti verrà fornito un biglietto omaggio per accedere alla Fiera.

Programma

3 ore, con orario 10.00-13.00

9.30	– apertura e registrazioni
10.00 – 13.00	– i contenuti della norma UNI 11673 sulla posa in opera dei serramenti – metodologie di verifica della tenuta termica, acustica e all'aria – l'analisi del ponte termico parete-serramento – dal progetto al cantiere, ruoli e responsabilità dei vari soggetti coinvolti – formazione tecnica e in campo del posatore
13.00	– discussione in aula e test finale

Relatore

Piero Mariotto

Esperto di settore. È stato membro tecnico UNI per i gruppi di lavoro serramenti, acustica, vetro piano e sostenibilità ambientale dei prodotti da costruzione; è stato direttore di ANFIT, Associazione Nazionale per la Tutela della Finestra made in Italy; formatore e divulgatore per il mondo dei posatori, serramentisti e progettisti edili.

Quota di partecipazione

Quota unica: **45€ + IVA**

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- presentazioni dei relatori in formato .pdf
- ingresso omaggio alla fiera Klimahouse 2022

Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- non sono previsti rimborsi in caso di disdetta a pagamento avvenuto.

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it