

465

NUOVA

FINESTRA

www.guidafinestra.it

L'EDILIZIA NON CRESCE LUCE PROTAGONISTA DEGLI SPAZI ABITATIVI
PIANIFICAZIONE PROGETTUALE PER QUALIFICARE LA POSA
SCHERMATURE AUTOMATIZZATE DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



Mantenete la pressione a distanza.

Differenze dell' altitudine e sollecitazioni ambientali creano cambiamenti della pressione all' interno del vetrocamera. SWISSPACER AIR equalizza la differenza tra l' intercapedine e la pressione ambientale - e assicura così il tempo di vita della vostra vetrata.

www.swisspacer.com



SWISSPACER

The edge of tomorrow.

ASSOVETRO PARTNER DEL MARCHIO POSA QUALITÀ SERRAMENTI



www.assovetro.it

Assovetro diventa partner del Marchio Posi Qualità Serramenti, il sistema di qualificazione della posa in opera sostenuto da tutte le Associazioni rappresentative della filiera dei serramenti: Anfit, CNA, Confartigianato, Consorzio Legno-legno, Edilegno, PVC Forum e Unicmi. L'adesione era stata anticipata da Daniele Predari, presidente della Sezione G Trasformatori Vetro Piano di Assovetro, in occasione dell'Assemblea associativa tenutasi a metà giugno a Verona. Grazie all'operazione Assovetro, che viene cooptata nel Comitato Promotore del Marchio, apporta il valore del marchio CSICert-UNI sulle vetrate isolanti. Simmetricamente, grazie a questo accordo, i costruttori di serramenti e i committenti potranno trovare sul sito www.posaqualita.it oltre cinquanta vetrerie in possesso del Marchio CSICert-UNI, opportunamente geolocalizzate, e saranno informati e costantemente aggiornati sugli sviluppi delle proposte provenienti dal mondo delle vetrazioni. Il Marchio CSICert-UNI per le vetrate isolanti è una certificazione volontaria di prodotto rilasciata dall'ente terzo accreditato, il CSI Spa, che va oltre alla marcatura CE di legge, e che attesta la conformità dei prodotti in termini di controlli di processo, componenti utilizzati e durabilità. L'obiettivo è fornire al consumatore una maggiore garanzia sulle prestazioni dichiarate e sulla durabilità delle vetrate isolanti. Per ottenere tale certificazione, infatti, le aziende produttrici si sottopongono ad un protocollo di controllo sul processo e sul prodotto che prevede requisiti aggiuntivi più severi di quelli richiesti per la marcatura CE. Devono inoltre sottostare a verifiche ispettive senza preavviso da parte della Stazione Sperimentale del Vetro, ente terzo accreditato, che prevedono prelievo di campioni su cui vengono controllate la qualità dei componenti, la correttezza della lavorazione ed il rispetto delle prestazioni dichiarate, compreso quando le vetrate isolanti utilizzano vetri con prestazioni particolari (es. di sicurezza, acustiche ed energetiche). Grazie a questo tipo di garanzie si può essere sicuri che le vetrate dei serramenti mantengano nel tempo le caratteristiche prestazionali originarie contribuendo in modo determinante al raggiungimento degli obiettivi di risparmio energetico (e di costi) che l'utente vuole ottenere con la sostituzione dei serramenti. (eb)

CAM EDILIZIA AL CENTRO DI PVC ACADEMY

www.pvcforum.it



La terza edizione dell'Accademia formativa di **PVC Forum** riparte dai CAM-Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia; ancora poco conosciuti sono oggetto di ben due Decreti Ministeriali, obbligatori per il mondo degli appalti pubblici, sono notoriamente poco applicati. I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali definiti per i cosiddetti Acquisti verdi ovvero per i processi di acquisto, che individuano la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato.

Sono stati approvati con il DM 11 ottobre 2017, pubblicato in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 259 del 6 novembre 2017 con il titolo "Affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici". Sono stati introdotti con l'art. 18 della L. 221/2015 e quindi dall'art. 34 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del D.lgs. 50/2016 "Codice degli appalti" modificato dal D.lgs 56/2017, che ne hanno reso obbligatoria l'applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti. Comprensibilmente di fronte a tale stato di cose, il PVC Forum per la terza edizione della PVC Academy riparte lancia in resta proprio sui CAM per l'edilizia. Primo dei cinque incontri pianificati per quest'anno sarà il corso "CAM edilizia, la risposta dei manufatti in PVC", organizzato il 27 febbraio nella tradizionale location del Novotel Milano Linate in collaborazione con l'ente di certificazione Abicert e con l'IPPR (Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo). Il primo incontro dell'anno è finalizzato ad approfondire gli aggiornamenti sui CAM, la figura dell'eco progettista e l'etichetta ambientale "Plastica Seconda Vita", analizzando il ruolo dei diversi manufatti in PVC nel garantire questi criteri. La PVC Academy è un ciclo di corsi monomaterici rivolti ad aziende produttrici di materia prima e manufatti, progettisti, tecnici e stampa specializzata. L'iniziativa nasce dall'obiettivo di dare risposte concrete e puntuali alle esigenze di mercato per permettere alle realtà operanti nel mondo del PVC, a partire dalle aziende associate, di essere adeguatamente aggiornate e formate. La terza edizione della PVC Academy si ripresenta con un programma ancora più ricco dei precedenti: 5 corsi su tematiche di interesse che vanno dagli aspetti ambientali e di riciclo con relativo posizionamento del PVC, all'analisi del mercato di riferimento passando per la progettazione di componenti e manufatti in PVC dal punto di vista dell'isolamento acustico e per l'appunto dei CAM. La PVC Academy proseguirà il 16 aprile con il secondo corso dedicato al mercato italiano del PVC con focus sui diversi settori applicativi del polimero. Per informazioni, registrazione gratuita e obbligatoria: info@pvcforum.it (eb)