

Il Centro di Informazione sul PVC

è l'associazione che riunisce aziende di produzione di resina e additivi e di trasformazione del PVC in Italia (www.pvcforum.it).

L'associazione intende porsi come punto di riferimento qualificato e fonte di informazione sui manufatti in PVC e sulla catena dei prodotti intermedi e additivi che portano alla loro produzione. Il Centro di Informazione sul PVC fa parte inoltre del network internazionale collegato ad ECVM (European Council of Vinyl Manufacturers), l'associazione europea dei produttori di PVC.

Segreteria organizzativa:



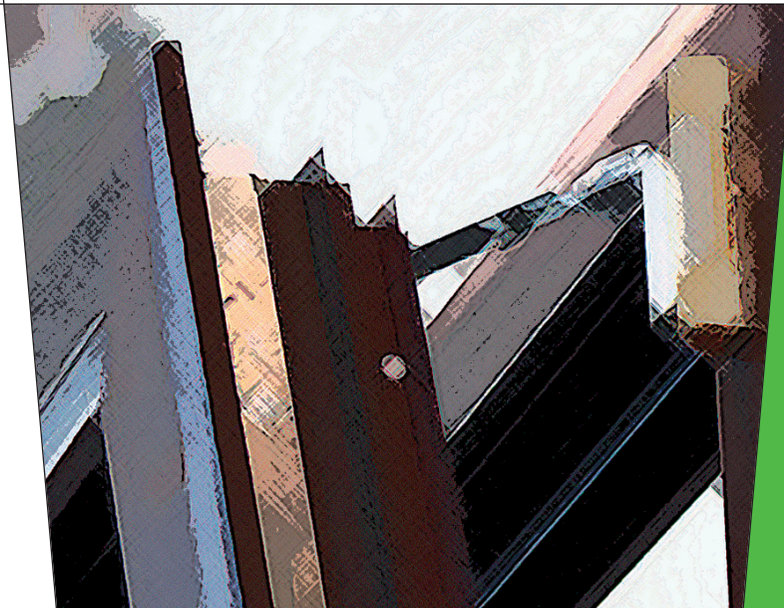
CENTRO DI INFORMAZIONE SUL PVC

Via M. A. Colonna, 46
20149 Milano
tel. +39 0233604020
fax +39 0233604284
info@pvcforum.it
www.pvcforum.it
www.sipvc.org

Convegno



CENTRO DI INFORMAZIONE SUL PVC



I componenti trasparenti nelle passive house:

nuovi orientamenti, efficienza energetica, sicurezza e sostenibilità

**Giovedì
26 Novembre
2009**

Sala VERDE
Ore 14.00 - 17.00

**Fiera
RESTRUCTURA**
Torino

Media Partner

FRAMES
pubblicità - design - immagine



Siamo presenti in fiera al PAD. 5 - STAND E 27

L'INGRESSO AL CONVEGNO È GRATUITO

Il Centro di Informazione sul PVC è impegnato, da alcuni anni, nella proposta di un approccio costruttivo innovativo per un'edilizia sempre più sostenibile, sicura e ad alta efficienza energetica.

Questo approccio, concretizzatosi nel progetto "passive house" di Ozzano Emilia, ed ora in sviluppo in decine di altri siti italiani, intende coniugare nella fase di progettazione degli edifici, criteri di sostenibilità e di sicurezza sia dei materiali che del progetto stesso.

Il serramento esterno riveste un ruolo fondamentale nella fase d'uso dell'edificio "passive house" dovendo assolvere a due funzioni primarie: isolare l'ambiente interno da quello esterno e, nel contempo, ottimizzare l'utilizzo dell'energia solare per il periodo estivo ed invernale. Il corso intende fornire ai progettisti e agli operatori del settore indicazioni e spunti di riflessione sugli aspetti innovativi dell'approccio costruttivo. L'efficienza energetica e gli studi di LCA, il comfort (termico e acustico), la riciclabilità ed il rispetto delle più stringenti norme e standard tecnici (per garantire le migliori performances), ma anche i marchi volontari di sostenibilità e qualità promossi dall'associazione stessa per garantire a consumatori e utenti la qualità e la sicurezza (anche sanitaria) dei componenti.

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

INTERVENTI

1 • Introduzione e benvenuto

Arch. Fabrizio Bianchetti
(Direttore di Frames)

2 • Le passive house in Italia

Prof. Orio De Paoli
(Politecnico di Torino)

3 • Le performance dei nuovi edifici: comfort e consumi energetici

Ing. Leonardo Maffia
(Studio LCE)

4 • Il progetto e la materia: sostenibilità e sicurezza, l'evoluzione del quadro normativo

Ing. Marco Piana
(Centro di Informazione sul PVC)

CONCLUSIONI

Dibattito

I componenti trasparenti nelle passive house:
nuovi orientamenti, efficienza energetica, sicurezza e sostenibilità

Fiera RESTRUCTURA
Sala VERDE • Ore 14.00-17.00

Giovedì 26 Novembre 2009

Cognome _____

Nome _____

Società/Ente _____

Indirizzo _____

Città _____

Tel./Fax _____

E-mail _____

Si prega di confermare la propria presenza via fax (0233604284) o e-mail (info@pvcforum.it)

Autorizzo la SI SERVICE SRL ad utilizzare questi dati per l'inserimento in banche destinate all'invio di aggiornamenti periodici (dichiarazioni ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 - Testo Unico della Privacy).

I componenti trasparenti nelle passive houses:
nuovi orientamenti, efficienza energetica, sicurezza e sostenibilità

