

## **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:



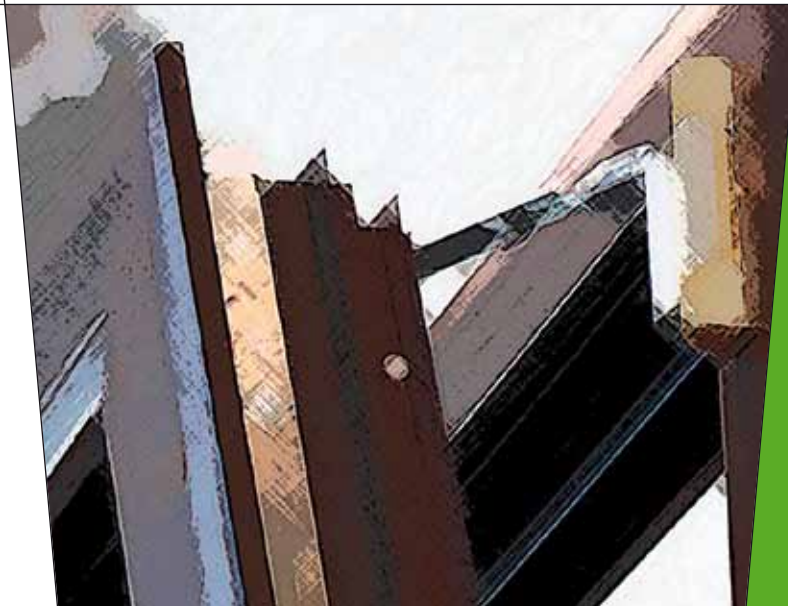
**CENTRO DI INFORMAZIONE SUL PVC**

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**



## **Il serramento in Classe A+:**

nuovi orientamenti, efficienza energetica, sicurezza e sostenibilità del serramento in PVC

**Mercoledì  
3 Febbraio  
2010**

Sala Scorpio  
Ore 14.00 - 17.00

**Fiera MADE EXPO**  
Rho - Milano

**Siamo presenti  
in fiera al Pad. 9  
Stand S37**

**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 nella proposta di costruire per l'ambiente, 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 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.

L'incontro intende fornire ai progettisti e agli operatori del settore indicazioni e spunti di riflessione sugli aspetti innovativi dell'approccio costruttivo.

L'utilizzo di serramenti in Classe A+ è senza alcun dubbio la proposta più coerente per realizzare in modo corretto la progettazione sostenibile basata sugli studi innovativi dell'efficienza energetica e di LCA che fungono da supporto fondamentale per le corrette scelte ambientali. Anche i marchi volontari di sostenibilità e qualità promossi dall'associazione stessa garantiscono ai consumatori e utenti la qualità e la sicurezza dei componenti.

## REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

### INTERVENTI

- 1 • Introduzione e benvenuto**  
**Ing. Carlo Ciotti**  
(Presidente del Centro di Informazione sul PVC)
- 2 • La situazione europea per la sostenibilità ambientale**  
**Dott. Helmut Leitner**  
(ECVM (European Council of Vinyl Manufacturers))
- 3 • Il serramento in Classe A+: la pagella energetica ambientale su base ECODSIGN e BREE**  
**Ing. Marco Piana**  
(Centro di Informazione sul PVC)
- 4 • Come realizzare edifici sostenibili**  
**Prof. Arch. Orio De Paoli**  
(Politecnico di Torino)
- 5 • Lo studio del ciclo di vita per serramenti e oscuranti**  
**Ing. Simona Taborelli e Ing. Gianluca Baldo**  
(Studio Life Cycle Engineering)

### CONCLUSIONI

#### Dibattito

**Il serramento in Classe A+:**  
nuovi orientamenti, efficienza energetica, sicurezza e sostenibilità del serramento in PVC

**Fiera MADE EXPO**  
**Sala Scorpio • Ore 14.00-17.00**

Mercoledì 3 Febbraio 2010

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).

## Il serramento in Classe A+:

nuovi orientamenti,  
efficienza energetica,  
sicurezza e sostenibilità  
del serramento in PVC

