

## PRESENTAZIONE E ORGANIZZAZIONE

### AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso

*è una associazione senza fini di lucro costituita nel 1984 al fine di tutelare l'immagine del polistirene espanso sinterizzato (EPS) di qualità e di svilupparne l'impiego.*

*AIPE ha creato una rete che provvede alla raccolta ed al riciclo del polistirene espanso.*

*A livello internazionale AIPE rappresenta l'Italia in seno all'EUMEPS, European Manufacturers of Expanded Polystyrene, associazione europea che raggruppa le associazioni nazionali dei produttori di EPS.*

*Il corso è organizzato da AIPE, supportato dalle aziende associate che operano nel settore della realizzazione di materiali e sistemi costruttivi in collaborazione con gli ordini professionali e gli attori più impegnati per una progettazione consapevole e sostenibile.*

**La partecipazione al corso è gratuita.  
A fine incontro verrà distribuita esauriente documentazione.**

### DATA E LUOGO DEL CORSO

**Venerdì 8 maggio 2009  
ore 9.30  
VERONA**

**GREENBUILDING**  
**Mostra e convegno internazionale su efficienza energetica e architettura sostenibile**  
Sala Donizetti

Registrazione ore 9.30  
Orario del corso 10.00 - 13.00



### PATROCINIO

BE-MA EDITRICE  
CONFINDUSTRIA F.IN.CO.

Saremo presenti a **GREENBUILDING 2009** con uno stand: **PADIGLIONE 6 - Stand E5.5**



**AIPE**

Associazione Italiana Polistirene Espanso

Corso di aggiornamento e formazione per progettisti e costruttori n. 01/08

**VERONA**  
**GREENBUILDING**  
**Sala Donizetti**  
Venerdì  
8 maggio 2009  
ore 10.00-13.00

**EDILIZIA SOSTENIBILE:**  
**Costruire con EPS**

**PROGRAMMA****RELATORI:**

**Introduzione al convegno: Costruire Case Sostenibili**  
MARCO PIANA • *AIPE*

**La qualificazione energetica: interventi e reali consumi**  
LEONARDO MAFFIA • *LCE - Studio Ingegneri Associati*

**Riscaldamento e raffrescamento a soffitto**  
ANDREA LAZZARI • *SYSTEM SERVICE SRL*

**Direttiva di posa per sistemi di isolamento termico a cappotto: applicazioni pratiche**  
MARCO MANESSI • *RÖFIX*

**Risparmio energetico e benefici ottenibili con l'utilizzo della ventilazione meccanica controllata nelle costruzioni**  
CLAUDIO BUTTÀ • *ALDES ITALIA*

**Passive e Silenziose? Sì, grazie!!!**  
MARCO PIANA • *AIPE*

**Discussione finale: ore 13,00**

**COORDINATORE:**

GIUSEPPE BIONDO • *Direttore Modulo*

**OBIETTIVI**

*Un edificio a basso consumo energetico è ricercato dall'utente e dal progettista. Il nuovo approccio permette di raggiungere un importante obiettivo: risparmiare energia per inquinare meno. Il materiale EPS crea soluzioni innovative per la realizzazione di edifici tendenti a "Energia Zero" ed è in grado di migliorare le prestazioni termiche ed acustiche dell'intero edificio. Utilizzando i dati LCA (analisi ciclo di vita) e di EPD (dichiarazione ambientale di prodotto), l'EPS è in grado di soddisfare i canoni ecologici più severi.*

**AIPE**

Associazione Italiana Polistirene Espanso

Tagliando d'iscrizione  
da spedire a mezzo  
fax o e-mail completo  
di tutti i dati a:

SEGRETERIA DEL CORSO

AIPE  
Associazione Italiana  
Polistirene Espanso  
Via Marcantonio Colonna, 46  
20149 Milano  
Tel. +39 0233.606.529  
Fax +39 0233.606.604  
e-mail: [aipe@epsass.it](mailto:aipe@epsass.it)  
[www.aipe.biz](http://www.aipe.biz)

Corso di formazione n. 1/2009 VERONA

**EDILIZIA SOSTENIBILE:  
Costruire con EPS**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Ditta/Studio \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Luogo \_\_\_\_\_ Pv \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Cell \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Acconto che i dati personali sopra indicati vengano trattati nel vigore del d.lgs. 196/03 autorizzando la cessione degli stessi ad altro Titolare partecipante al presente convegno.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_