

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**



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
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 _____