

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.

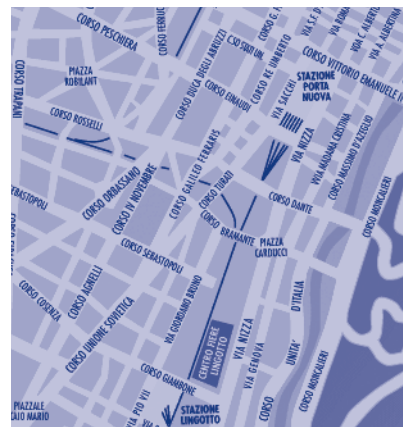
A fine incontro verrà distribuita esauriente documentazione.

DATA E LUOGO DEL CORSO

Venerdì 27 novembre 2009
ore 10.00
TORINO

RESTRUCTURA 2009
LINGOTTO FIERE, TORINO
Via Nizza, 294
Sala Verde (1° piano, Galleria Visitatori)

Registrazione ore 9.30
Orario del corso 10.00 - 13.00



PATROCINIO

FINCO



Corso di aggiornamento e formazione
per progettisti e costruttori n. 02/09

TORINO
RESTRUCTURA 2009
Sala Verde
Venerdì
27 novembre 2009
ore 10.00-13.00

EDILIZIA SOSTENIBILE:
Costruire con EPS

PROGRAMMA**INTRODUZIONE:**Dott. FRANCESCO BEDUINI • *Presidente AIPE***Passive e silenziose? Sì! Grazie**Ing. MARCO PIANA • *Direttore Tecnico AIPE***La Ventilazione Meccanica Controllata nell'edilizia del risparmio energetico**Claudio Buttà • *ALDES ITALIA***La qualificazione energetica: interventi e reali consumi**Ing. LEONARDO MAFFIA • *LCE - Studio Ingegneri Associati***Riscaldamento e raffrescamento a soffitto**Arch. MAURICE ROVEDO • *SYSTEM SERVICE SRL***Direttiva di posa per sistemi di isolamento termico a cappotto; applicazioni pratiche**HELMUT PROFANTER • *RÖFIX SPA***Buffet: ore 13,00****SAREMO PRESENTI CON UNO STAND
PADIGLIONE 5 – STAND E27****OBIETTIVI**

L' EPS permette di realizzare edifici dotati di prestazioni singolari e innovative.

Affiancando le tradizionali applicazioni quali lastre per tetti, per cappotti, e per pavimenti ecc. l'EPS viene oggi utilizzato per realizzare edifici a setti portanti isolati.

L' edificio nella situazione finale di utilizzo presenta caratteristiche che garantiscono il rispetto dei dispositivi di legge per quanto concerne l'isolamento termico, acustico, la sicurezza antisisma, con un elevato comfort ambientale e non ultimo presentano il miglior rapporto costi / prestazioni.

**AIPE**

Associazione Italiana Polistirene Espanso

CORSO DI FORMAZIONE N. 2/2009 TORINO

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

SEGRETERIA DEL CONVEGNO

AIPE
Associazione Italiana
Polistirene Espanso
Via Marco Antonio Colonna, 46
20149 Milano
Tel. +39 0233.606.529
Fax +39 0233.606.604
e-mail: aipe@epsass.it
www.aipe.biz

**EDILIZIA SOSTENIBILE:
Costruire con EPS**

Cognome _____ Nome _____

Professione _____

Ditta/Studio _____

Indirizzo _____ Cap _____ Luogo _____ Pv _____

Tel. _____ Fax _____ Cell _____

E-mail _____

Accosento 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 corso.

Data _____ Firma _____