

PROGRAMMA

BENVENUTO:

Confindustria Lecce - Sezione Costruttori Edili ANCE
Presidenti Ordini Professionali della Provincia di Lecce

PRESENTAZIONE INCONTRO:

Componenti per edifici a energia zero
GIUSEPPE PELLEGRINI • POLIBECK, Azienda associata ad AIPÉ

Risparmio energetico e benefici ottenibili con l'utilizzo della Ventilazione Meccanica Controllata nelle nuove costruzioni
CLAUDIO BUTTÀ • ALDES

Coffee break

La verifica in opera del comportamento termico degli edifici: la qualificazione energetica
Ing. DANIELE MAFFIA • DINSE - Politecnico di Torino

Costruire con EPS nel rispetto dell'ambiente
Ing. MARCO PIANA • AIPÉ

Discussione e chiusura lavori

Aperitivo finale

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.



Corso di formazione n. 1/2008 LECCE

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

AIPÉ
Associazione Italiana
Polistirene Espanso
Via M. U. Traiano, 7
20149 Milano
Tel. +39 0233.606.529
Fax +39 0233.606.604
e-mail: aipe@epsass.it
www.aipe.biz

SEGRETERIA DEL CORSO

Cognome		Nome	
Professione			
Ditta/Studio			
Indirizzo		Cap	Luogo
Tel.		Fax	Cell
E-mail			
Data			
Firma			

Acconsento 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.

EDIFICI A IMPATTO ZERO
Costruire con EPS per il rispetto dell'ambiente