

Iperisolare con l'EPS

<p>Convegno AIPE al MADE Expo di Milano per parlare di coibentazione di edifici</p>

16 settembre 2011 05:48



In occasione di MADE Expo, manifestazione dedicata al mondo delle costruzioni e del progetto in programma a FieraMilano Rho, AIPE organizza la mattina del 6 ottobre un incontro dedicato agli aspetti ambientali e prestazionali dell'iperisolamento degli edifici, con particolare riferimento all'impiego di polistirene espanso sinterizzato (EPS).

L'incontro intende sottolineare i vantaggi in termini di comfort abitativo e di risparmio energetico ottenuti attraverso un efficace "iperisolamento" dei nostri edifici. Gestione dell'energia nelle grandi metropoli, microclima interno, bilancio energetico-ambientale, ciclo di vita, sistema di isolamento a "cappotto" e caratteristiche prestazionali dell'EPS sono solo alcune delle tematiche approfondite grazie all'autorevole contributo di diversi esperti di settore.

I partecipanti riceveranno il software "EPS Summer" per calcolare l'energia consumata dagli edifici nel periodo estivo, che si aggiunge agli altri due programmi sviluppati da Aipe, "Verifica termigrometrica" e "Calcolo per parametri termici in condizioni dinamiche dei componenti edilizi".

Programma

"L'iperisolamento degli edifici: aspetti ambientali e prestazionali"

Giovedì 6 Ottobre 2011, ore 10-13 Sala Scorpio, Centro Servizi – Fiera Milano, Rho

Moderata: Arch. Dario Marabelli - Bema Editrice

- Presentazione - Ing. Luca Zappelli (Presidente Aipe),
- La gestione dell'energia nelle grandi metropoli - Arch. Alessandro Palazzo.
- Le 4 stagioni: l'utilizzo dell'iperisolamento nella gestione del microclima interno - Arch. Daniele Maffia (Studio MAIA).
- Bilancio energetico e ambientale. Iperisolamento e ciclo di vita dell'edificio - Ing. Leonardo Daniele Maffia (Studio MAIA).
- I cappotti ad elevato spessore: la corretta posa in opera - Federico Tedeschi (Cortexa).
- Prestazioni e caratteristiche dell'EPS per isolamenti ad alto spessore - Ing. Marco Piana (Direttore Tecnico Aipe).
- Discussione conclusiva

Per informazioni e iscrizioni gratuite: [AIPE](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata