

Poliuretano, isolanti e LEED

A Trento si farà il punto sulla valenza tecnica e ambientale degli isolanti in poliuretano espanso rigido.

16 giugno 2011 06:28

E' in programma presso l'Università di Trento, il 1° luglio 2011 alle ore 15, un convegno organizzato da ANPE (Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido) dal titolo: "Costruzioni sostenibili e protocollo LEED: il ruolo degli isolanti termici in poliuretano espanso rigido", rivolto a progettisti e operatori del settore edilizia impegnati nella realizzazione di edifici energeticamente efficienti e con un basso impatto ambientale.



Il programma prevede relazioni specifiche per le principali tipologie di prodotti con una particolare attenzione per gli aspetti di sostenibilità ambientale recentemente affrontati dall'Associazione con lo studio sul Life Cycle Assessment (LCA) dei poliuretani e con le Linee Guida Interpretative sul contributo dei prodotti in poliuretano rispetto ai crediti dello standard LEED.

Durante l'incontro verrà presentato e distribuito gratuitamente ai partecipanti, il volume "Il poliuretano espanso rigido per l'isolamento termico", curato da ANPE, che raccoglie informazioni tecniche, prestazionali, normative e applicative sui prodotti isolanti in poliuretano espanso rigido rappresentati all'interno dell'Associazione.

Programma

Università di Trento, Facoltà di Ingegneria – Sala Conferenze R2

Via Mesiano 77, Trento

1° luglio 2011 Ore 15.00

- Isolanti e sostenibilità degli edifici: efficienza energetica nel periodo estivo ed invernale - Prof. Paolo Baggio (Università di Trento).
- Sostenibilità, LEED ed i prodotti, dal contesto nazionale al contesto internazionale - Iris Visentin (Green Building Council Italia).
- Mappatura dei prodotti per le costruzioni. Quanto un progetto LEED dipende dai suoi singoli componenti - Erika Endrizzi (Habitech Distretto Tecnologico Trentino).
- Presentazione ANPE - Gli studi sugli impatti ambientali e le Linee Guida LEED - Rita Anni (ANPE).
- Caratteristiche e prestazioni dei pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili - Fabio Raggiotto (Stiferite Srl).
- Coperture coibentate e ventilate - Matteo Manganini (Brianza Plastica Spa).
- Applicazioni a spruzzo nell'isolamento termico degli edifici - Andrea Federzoni (Duna Corradini).

Spa)

- Eco-sostenibilità dei canali preisolati in alluminio - Antonio Temporin (P3 Srl).

Pre-registrazioni on line sul [sito ANPE](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata