



Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

organizza il convegno

Costruzioni sostenibili e protocollo LEED®: il ruolo degli isolanti termici in poliuretano espanso rigido

con il patrocinio di



Università di Trento



Provincia di Trento



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Trento



Collegio dei Periti
Industriali e dei Periti
Industriali Laureati della
Provincia di Trento



Green Building Council
Italia



Kyoto Club

CREDITI FORMATIVI

Il convegno dà diritto a 3 crediti formativi ai partecipanti iscritti ai Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento e della Provincia di Bolzano

Trento

1 luglio 2011

Università di Trento
Facoltà di Ingegneria
Sala Conferenze R2
Via Mesiano 77 - Trento

pre-registrazione on line
www.poliuretano.it/trento.asp

**A tutti i partecipanti preregistrati verrà consegnata
copia gratuita del volume
Il poliuretano espanso rigido per
l'isolamento termico**



Programma

- ore 15,00 Registrazione e Saluti dei Patrocinatori
 - ore 15,30 *Prof. Paolo Baggio (Università di Trento)*
Isolanti e sostenibilità degli edifici:
efficienza energetica nel periodo estivo ed invernale
 - ore 15,45 *Iris Visentin (Green Building Council Italia)*
Sostenibilità, LEED ed i prodotti, dal contesto
nazionale al contesto internazionale
 - ore 16,00 *Erika Endrizzi (Habitech Distretto Tecnologico Trentino)*
Mappatura dei prodotti per le costruzioni. Quanto un
progetto LEED dipende dai suoi singoli componenti
 - ore 16,15 *Rita Anni (ANPE)*
Presentazione ANPE
Gli studi sugli impatti ambientali e le Linee Guida LEED®
 - ore 16,30 *Fabio Raggiotto (Stiferite Srl)*
Caratteristiche e prestazioni dei pannelli in
poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili
 - ore 16,45 *Matteo Manganini (Brianza Plastica Spa)*
Coperture coibentate e ventilate
 - ore 17,00 *Andrea Federzoni (Duna Corradini Spa)*
Applicazioni a spruzzo nell'isolamento termico
degli edifici
 - ore 17,15 *Antonio Temporin (P3 Srl)*
Eco-sostenibilità dei canali preisolati in alluminio
 - ore 17,30 Discussione
- Cocktail