



# Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

organizza il convegno gratuito

## Costruzioni sostenibili: il ruolo degli isolanti termici in poliuretano espanso rigido

con il patrocinio di



ORDINE  
DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI TORINO



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
TORINO

Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti  
e Conservatori della  
provincia di Torino

Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Torino



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
Alessandria - Asti - Torino



PROVINCIA  
DI TORINO

Collegio dei Periti  
Industriali e dei Periti  
Industriali Laureati di  
Alessandria, Asti e Torino

Provincia di Torino



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 di Alessandria, Asti e Torino

# Torino

## 23 febbraio 2012

**Environment Park  
Centro Congressi  
Sala Copenhagen  
Via Livorno 60 - Torino**

pre-registrazione on line  
[www.poliuretano.it/torino.asp](http://www.poliuretano.it/torino.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 *Ing. Stefano Rossi (LCE Engineering Srl)*  
Certificazione della prestazione ambientale del poliuretano
  - ore 16,00 *Ing. Leonardo Maffia (Studio Maia Architettura Ingegneria Ambientale)*  
Nuova Direttiva EPBD: il ruolo degli isolanti termici nella progettazione degli edifici ad energia "quasi zero"
  - ore 16,30 *Dott.ssa Rita Anni (ANPE)*  
Presentazione ANPE  
Gli studi sugli impatti ambientali e le Linee Guida LEED®
  - ore 16,50 *Dott. Fabio Raggiotto (Stiferite Srl)*  
Caratteristiche e prestazioni dei pannelli in poliuretano espanso rigido con rivestimenti flessibili
  - ore 17,20 *Arch. Roberto Francieri (Brianza Plastica Spa)*  
Coperture coibentate e ventilate
  - ore 17,40 *Dott. Marco Monzeglio (Tagos Srl)*  
Applicazioni a spruzzo nell'isolamento termico degli edifici
  - ore 18,00 *Ing. Antonio Temporin (P3 Srl)*  
Eco-sostenibilità dei canali preisolati in alluminio
  - ore 18,20 Discussione
- Cocktail