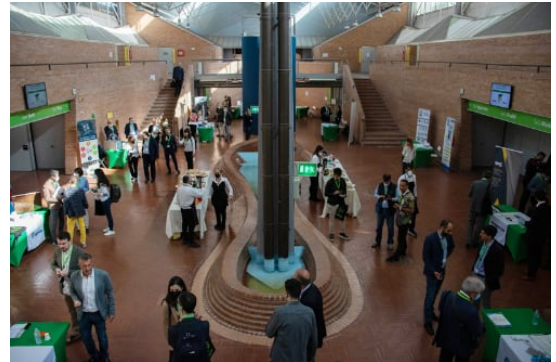


Torino, 30 maggio 2024

Poliuretano espanso per l'efficienza energetica

È il tema scelto per la sesta Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso rigido di ANPE in programma a fine maggio a Torino.

Il poliuretano espanso rigido per l'efficienza energetica sarà al centro della sesta conferenza nazionale organizzata da ANPE, l'associazione che rappresenta in Italia la filiera di questo materiale: produttori di materie prime e trasformatori che lo utilizzano per prodotti o manufatti destinati all'isolamento termico.



Intitolato "Obiettivo: Emissioni Zero", l'evento si terrà il 30 maggio 2024 al Centro Congressi Lingotto di Torino, come momento d'incontro tra industria delle costruzioni, progettazione, università, ricerca e sviluppo.

Per affrontare la complessità del tema, la conferenza sarà articolata in due sale tematiche e una sala focus time.

Una delle due sessioni sarà dedicata alle Città efficienti, destinata progettisti, applicatori e imprese di costruzione: saranno affrontati temi di natura prestazionale ed applicativa, con particolare attenzione verso gli edifici ad altissime prestazioni energetiche (PassivHaus, Zero Energy Building) e per la riduzione degli impatti ambientali.

La seconda sessione punta l'attenzione sulle Tecnologie sostenibili, rivolgendosi principalmente alle industrie produttrici: qui verranno trattati temi legati all'evoluzione delle schiume poliuretatiche, alla loro caratterizzazione in base alle norme tecniche in vigore ed allo sviluppo impiantistico e tecnologico.

Infine, la sala Focus Time al mattino si occuperà di Sostenibilità e Circolarità e nel pomeriggio alla Prevenzione incendi.

Durante la Conferenza sarà allestita un'area riservata alla presentazione dei progetti, e i due vincenti potranno esporre la loro ricerca in una delle Sale dedicate.

Per informazioni: [6a Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso rigido](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata