

Conferenza sul poliuretano espanso

<p>La seconda edizione del consesso ANPE è in programma il 26 maggio a Bologna.</p>

15 aprile 2015 05:22

ANPE organizza il 26 maggio 2015 a Bologna, presso il Centro Congressi del Zanhotel Centergross, la 2° Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso rigido, dedicata a quattro grandi temi, affrontati in sessioni parallele: Isolamento & Efficienza Energetica (Chairman Prof. P. Romagnoni), Fuoco & Sicurezza (Prof. L. Talamona), Ambiente & Sicurezza (Prof. P. Baggio) e Poliuretano & Tecnologia (Prof. M. Modesti).



Il momento convegnistico sarà affiancato da desk informativi allestiti da aziende del settore e dall'esposizione, in un'apposita area, dei più significativi studi e progetti di ricerca sviluppati da studenti universitari o giovani ricercatori.



La prima edizione della Conferenza si è tenuta nel 2013 a Peschiera del Garda alla presenza di oltre 220 addetti ai lavori, suscitando notevole interesse sia per il livello delle relazioni presentate, sia per la particolare formula adottata che comprende, in un unico evento, tutti i protagonisti della filiera dell'efficienza energetica e del mondo del poliuretano: dalle aziende produttrici di materie prime ed impianti, a quelle di trasformazione e applicazione, fino ai progettisti e alle imprese del settore.

Il programma preliminare è consultabile sul sito www.conferenzapoliuretano.it

ANPE - Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido è attiva da oltre 20 anni e raggruppa produttori di materie prime e trasformatori che hanno, come comune denominatore, l'utilizzo di poliuretano espanso rigido in prodotti o manufatti destinati all'isolamento termico. Dell'associazione fanno parte, in qualità di Soci Ordinari, i maggiori produttori nazionali di pannelli isolanti con rivestimenti flessibili, di lastre di schiuma rigida, oltre ad aziende specializzate nelle applicazioni in opera. Sono inoltre Soci Sostenitori di ANPE i maggiori produttori di materie prime (principali e secondarie), di sistemi poliuretanici formulati, di rivestimenti e di impianti e macchine.

© Polimerica - Riproduzione riservata