

AIPE a Plast 2015

 AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso – ha partecipato alla diciassettesima edizione di Plast 2015, Salone internazionale triennale per l'industria delle materie plastiche e della gomma, organizzato da Promaplast dal 5 al 9 maggio presso la Fiera di Rho (Milano).

22 maggio 2015 16:23

Lo stand istituzionale di AIPE al padiglione 9 ha rappresentato un punto di incontro per i soci presenti in fiera e un momento di scambio e confronto con realtà produttive ed associative anche provenienti da contesti e mercati molto lontani da quelli in cui si muove normalmente l'associazione.

In fiera, AIPE ha portato anche airpop, il nuovo brand name per l'EPS che l'associazione, in collaborazione con il network europeo, sta lanciando sul mercato da qualche mese e che ha suscitato notevole interesse da parte dei visitatori dello stand.



Venerdì 8 maggio, presso la Sala Scorpione del Centro Congressi, AIPE ha organizzato il convegno “La produzione dell'EPS: le innovazioni e le linee di finanziamento per migliorare l'efficienza energetica degli impianti”. Coordinato dal giornalista Michele Lamarca di e-gazette.it e da Marco Piana di AIPE, l'incontro ha approfondito il tema della prima fase del ciclo di vita del polistirene connessa all'efficienza e al risparmio energetico.

Dopo il saluto introduttivo del neo eletto Presidente di AIPE Augusto Baruzzi, Lulo Maracchia del Gruppo Praim ha presentato una relazione sulla “Business Intelligence” e sul controllo di gestione per indirizzare al meglio i costi energetici (di rilevante importanza nella fase di produzione dell'EPS airpop) in funzione delle politiche dei prezzi. Un altro aspetto importante, quello della Ricerca & Sviluppo connesso ai diversi canali di finanziamento nazionali ed europei per poterli implementare, è stato analizzato dal secondo relatore, Valerio Vimercati di Ratinglab.

La A2A, attraverso la voce di Andrea Bordoni, ha poi presentato i certificati bianchi per gli interventi che generano un risparmio energetico e per quelli che producono calore da fonti rinnovabili, analizzando come ottenerli attraverso interventi standard e progetti a consuntivo. Marco Panciroli della Nuova Idropress ha portato una testimonianza su come un'azienda di AIPE abbia implementato interventi di miglioramento energetico nel processo produttivo in blocchiera per la produzione di polistirene. Con l'ultimo intervento, Gabriele Sala di AIPE ha condiviso un aggiornamento sull'utilizzo del nuovo marchio collettivo airpop e sugli strumenti di

comunicazione attivati per farlo conoscere a livello europeo e nazionale.

Qualche dato fornito dagli organizzatori: Plast 2015 ha ospitato i saloni-satellite Rubber 2015 (gomma), 3D PLAST (stampa 3D e affini) e Star Plast (startup innovative), complessivamente 1.584 espositori con un incremento del 5% rispetto al 2012. Con circa 50.000 presenze in fiera, l'affluenza dei visitatori e? stata sugli stessi livelli della precedente edizione con un'importante presenza straniera proveniente soprattutto dall'Europa ma anche dal resto del mondo.

A cura dell'Ufficio stampa di AIPE

AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso – nasce nel 1984 per promuovere e tutelare l'immagine del polistirene espanso sinterizzato (o EPS) di qualita? e per svilupparne l'impiego. L'EPS e? un polimero resistente, versatile, leggero e sicuro per chi lo lavora e per l'utente finale. Mantiene inalterate nel tempo le sue eccellenti proprieta? isolanti che, unite ad un rapporto costo/beneficio altamente competitivo sia dal punto di vista ambientale che economico, lo rendono la migliore soluzione per l'isolamento termico e acustico in edilizia e per l'imballaggio di prodotti alimentari, industriali, orto-frutticoli e farmaceutici. Attraverso le aziende associate e le realta? a loro collegate AIPE copre l'80% del mercato nazionale, stimato nel 2014 in 116.000 tonnellate con circa 6.000 professionisti coinvolti. A livello internazionale l'associazione rappresenta l'Italia in seno all'EUMEPS – European Manufacturers of Expanded Polystyrene, organizzazione europea che raggruppa le associazioni nazionali dei produttori di EPS.

© Polimerica - Riproduzione riservata