

EPS: PROTAGONISTA AL PLAST



Doppio appuntamento con l'EPS a PLAST 2018-Salone Internazionale per l'Industria delle Materie Plastiche e della Gomma, manifestazione triennale che si svolge a Fiera Milano Rho, tra il 29 maggio e il primo giugno. L'EPS sarà presente nello stand AIPE-Associazione Italiana Polistirene Espanso (Pad 15, corsia C) e sarà anche protagonista (il pomeriggio del 30 maggio) di un convegno dal titolo **“EPS Circular Economy. Il futuro è oggi, lente di ingrandimento sull'EPS-AIRPOP”**.

Il convegno affronterà uno dei temi più caldi per il settore delle plastiche, la **sostenibilità ambientale**.

Il titolo scelto vuole sottolineare l'importanza di queste tematiche per la filiera del polistirene espanso, già attivo da alcuni anni sul fronte del recupero e del riciclo del materiale post-consumo. L'approccio circolare permette, infatti, di valorizzare al meglio le caratteristiche dell'EPS in tutto il suo ciclo (e riciclo) di vita.

Il convegno vanta la collaborazione di COREPLA e PlasticsEurope e vede tra i relatori rappresentanti di questi due organismi e di AIPE.

Due esempi illustreranno come il principio dell'economia circolare si possa applicare con successo nell'attività aziendale.




AIPE
Associazione Italiana Polistirene Espanso
convegno

EPS Circular Economy

Il futuro è oggi

lente di ingrandimento
sull'EPS-AIRPOP

mercoledì 30 maggio 2018
ore 14.30 - 17.00
Centro Congressi PLAST
Sala Scorpio
Fiera Milano - Rho



iscriviti

Il convegno è gratuito, previa registrazione via mail a: aipe@epsass.it

Save the Date!
30 maggio 2018

AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso

AIPE è l'Associazione Italiana Polistirene Espanso, senza scopo di lucro, costituita nel 1984 per promuovere e tutelare l'immagine del polistirene espanso sinterizzato (EPS/AIRPOP) di qualità e per svilupparne l'impiego. Le aziende associate appartengono sia al settore della produzione delle lastre per isolamento termico che a quello della produzione di manufatti destinati all'edilizia ed all'imballaggio.