

Quale futuro per la plastica italiana?

Se ne parlerà il 15 luglio a Milano, in un incontro con esperti e rappresentanti della filiera.

9 luglio 2014 05:41

Come è strutturato il mercato italiano delle materie plastiche? Quanto è stata dura la recessione per le aziende del settore? Il 2014 sarà l'anno di svolta per uscire dalla crisi? Quali fattori potrebbero sostenere un rinascimento industriale?



A queste domande, cruciali per le quasi cinquemila aziende della trasformazione di materie plastiche e dell'indotto, con oltre centomila addetti, cercherà di rispondere il convegno organizzato da Federchimica il prossimo 15 luglio a Milano, dal titolo "L'Italia fuori dalla crisi: il caso dell'industria delle materie plastiche".

A trattare questi temi saranno due esperti - Marco Fortis, Vice Presidente della Fondazione Edison e Paolo Arcelli di Plastic Consult - insieme con i Presidenti delle tre associazioni che rappresentano la filiera delle materie plastiche e gomma (Assocomplast, PlasticsEurope Italia e Unionplast/FGP) e di Corepla in rappresentanza del mondo del riciclo.

Programma

"L'Italia fuori dalla crisi: il caso dell'industria delle materie plastiche"

Martedì 15 luglio 2014 - ore 11.00

Auditorium Federchimica - Via Giovanni da Procida 11, Milano

10.45: Registrazione dei partecipanti.

11.00: Introduzione - Daniele Ferrari, Presidente Federchimica PlasticsEurope Italia

11.10: Il mercato delle materie plastiche in Italia - Paolo Arcelli, Direttore Plastic Consult

11.40: Siamo fuori dalla crisi - Marco Fortis, Vice Presidente Fondazione Edison.

12.10: Tavola Rotonda "L'Italia fuori dalla crisi: il caso dell'industria delle materie plastiche"

Coordina: Carlo Latorre, Polimerica. Partecipano:

€ Giorgio Colombo, Presidente Assocomplast

€ Giorgio Quagliuolo, Presidente Federazione Gomma Plastica - Unionplast e Corepla

€ Daniele Ferrari, Presidente Federchimica PlasticsEurope Italia

Per informazioni e iscrizioni: [Federchimica-PlasticsEurope Italia](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata