

Biopolimeri e "ibridi"

Convegno TMP a Monza il prossimo 20 giugno per parlare di polimeri biobased, compostaggio e riciclo.

29 maggio 2013 05:27

TMP, Associazione Tecnici Materie Plastiche, organizza il 20 giugno all'Hotel de la Ville di Monza il seminario "Biopolimeri e materiali ibridi. Stato dell'arte sui polimeri da fonti rinnovabili, compostaggio e riciclo".

Scopo dell'incontro - sottolineano gli organizzatori - è quello di affrontare un tema di grande attualità, come i biopolimeri, cercando di dipanare la grande confusione che lo circonda.

Partendo dalla definizione di biopolimero e fornendo un quadro generale su questa classe di materiali con le normative di riferimento, si passerà alla presentazione di materiali compatibili e ibridi con relative applicazioni, per terminare con la spiegazione di come funziona un impianto di compostaggio e quali tipi di rifiuti organici può trattare. L'incontro si concluderà con una breve illustrazione dei test e della certificazione di compostabilità.

Programma

Sala Arazzi presso Hotel de la Ville — Viale Regina Margherita di Savoia 15 Monza.

14.00: Registrazione partecipanti.

14.30: Presentazione Incontro - Loredana Faccincani (Presidente TMP) e Doriana Morganti (Comitato Direttivo TMP).

14.40: I Biopolimeri, un mondo in evoluzione: aspetti generali e normativi - Marta Zaccone (Consorzio Proplast).

15.00: I materiali compatibili, con particolare riferimento all'acido polilattico (PLA) - Claudio Brembati (EICO Specialties).

15.20: Biopolimeri e materiali ibridi - Eligio Martini (MAIP).

15.40: Le Bioplastiche API per le applicazioni nei settori del footwear, sport, packaging ed elettronica - Marco Meneghetti (API).

16.00 Pausa.

16.20: Il ruolo delle bioplastiche nella raccolta differenziata dell'organico: il modello italiano, le sue caratteristiche e le sue performance - Enzo Favoino e Alberto Confalonieri (Scuola Agraria del Parco di Monza).

16.40: La Certificazione della Compostabilità - Werner Zanardi (Consorzio Italiano Compostatori).

17.00: Dibattito — Chiusura lavori.

La partecipazione è gratuita, ma è richiesta registrazione: tmp@tecnichenuove.com

