

MyReplast presentata a Ecomondo

Un seminario dedicato all'upcycling dei rifiuti plastici nell'ambito dei cinque incontri sulla transizione energetica e l'economia circolare organizzati da NextChem.

25 ottobre 2019 08:25

In occasione di Ecomondo, in programma a Rimini dal 5 all'8 novembre, NextChem (gruppo Maire Tecnimont) organizza presso il proprio stand al padiglione D3 un ciclo di 5 incontri-workshop sulle tecnologie per la transizione energetica e l'economia circolare.



Il seminario che più riguarda il settore delle materie plastiche si terrà il 7 novembre alle ore 11: "L'innovazione nel riciclo della plastica: l'Upcycling della tecnologia MyReplast", nel quale si parlerà di riciclo di qualità e della tecnologia implementata nell'impianto bresciano con Valerio Coppini di NextChem; Angelo Bonsignori - Presidente IPPR e Tavolo Permanente per il Riciclo di Qualità della Plastica, nonché Direttore della Federazione Gomma-Plastica; Antonello Ciotti, Presidente di Corepla; Carlo Andriolo, CEO di Aliplast (Gruppo Hera;, Valeria Frittelloni di ISPRA e Ilde Gaudiello della Direzione Rifiuti del Ministero dell'Ambiente. L'incontro sarà moderato dal direttore di Polimerica, Carlo Latorre.

Gli altri seminari (in allegato il programma completo) riguarderanno il progetto Mewlife, biomassa da microalghe da acque reflue dei frantoi per l'industria della nutraceutica e dei bio-polimeri (6 novembre alle ore 11); la produzione di pasta da energia termica rinnovabile, con la presentazione del progetto Hiflex (6 novembre alle ore 15); la sintesi di carburanti da fonti rinnovabili con tecnologie NextChem (7 novembre alle ore 15) e il progetto Stream sul riuso delle acque reflue con recupero di energia, acqua e materia (8 novembre alle ore 11).

© Polimerica - Riproduzione riservata