

Corso di una giornata sui biopolimeri

Lo organizza la Plastics Academy del Consorzio Proplast il 13 dicembre a Rivalta Scrivia. Introduzione sui materiali e focus sulla sicurezza alimentare.

1 dicembre 2017 07:55

Il Consorzio Proplast di Rivalta Scrivia (AL), attraverso la sua società di formazione Plastics Academy, organizza il prossimo 13 dicembre un corso di una giornata su “I Biopolimeri: Caratteristiche e Principali Applicazioni Industriali”, con l’obiettivo di fornire una panoramica il più completa e aggiornata possibile sull’evoluzione dei polimeri dalla natura green, utilizzati per sviluppare applicazioni eco-sostenibili.



Il corso è rivolto al personale tecnico impiegato nel settore delle materie plastiche e in quello ambientale, in particolare referenti della ricerca & sviluppo, del marketing e della qualità, nonché a tutti coloro che sono professionalmente interessati a conoscere le possibilità di sviluppo di applicazioni eco-sostenibili.

L’evento si articolerà in due momenti: il primo dedicato ad un’introduzione al mondo dei biopolimeri, il secondo ad un focus sugli aspetti legati alla sicurezza alimentare. Docenti del corso sono l’Ing. Marta Zaccone del dipartimento R&D del Consorzio Proplast e la D.ssa Laura Bersani, esperta di analisi chimiche di alimenti e materiali e oggetti a contatto con alimenti.

Per informazioni e iscrizioni: [I Biopolimeri: Caratteristiche e Principali Applicazioni Industriali](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata