

Trasformare i biopolimeri

<p>Ultimi posti per il corso di formazione organizzato da Proplast il 27 marzo.</p>

21 marzo 2012 06:52

Sono ancora aperte le iscrizioni al corso di formazione "Biopolimeri e loro trasformazione" organizzato dal Consorzio Proplast il prossimo 27 marzo presso la sede di Rivalta Scrivia (AL).



Il corso si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti per valutare l'applicazione dei biopolimeri in prodotti industriali, tenendo in conto sia le proprietà dei materiali che le problematiche di processo.

Il programma prevede sia una panoramica aggiornata sulle tendenze ed evoluzioni dei polimeri utilizzati per sviluppare applicazioni eco-sostenibili, che la condivisione delle esperienze pratiche acquisite dai tecnici Proplast nella trasformazione di biopolimeri mediante stampaggio ad iniezione, iniezione-soffiaggio ed estrusione. Si parlerà anche delle modifiche da apportare a macchine e attrezzature di trasformazione per passare dalle plastiche convenzionali alle bioplastiche.

Per informazioni: Scarica il programma del corso "[Biopolimeri e loro trasformazione](#)".

© Polimerica - Riproduzione riservata