

Alessandria, 7 luglio 2021

Corso su stampaggio microcellulare

Si terrà ad Alessandria il 7 luglio presso la sede del Consorzio Proplast, in parte in aula, in parte su una pressa allestita con tecnologia MuCell.

Il Consorzio Proplast di Alessandria organizza il 7 luglio 2021 in presenza un corso su *“Il processo di stampaggio con tecnologia microcellulare - MuCell”*, suddiviso in due parti.



L'obiettivo è approfondire gli aspetti teorico-pratici della tecnologia di stampaggio ad iniezione microcellulare. Messo a punto da Texel, il processo MuCell prevede l'introduzione di gas allo stato di fluido supercritico (tipicamente azoto o CO₂) all'interno della massa fusa, provocando un'espansione del polimero nelle cavità dello stampo.

La prima parte della giornata sarà dedicata agli approfondimenti teorici sulla tecnologia e sulle caratteristiche specifiche della pressa ad iniezione, mentre la seconda parte si svolgerà su una pressa attrezzata con kit di stampaggio MuCell.

Il corso si rivolge ai tecnici dotati di una buona conoscenza della tecnologia di stampaggio ad iniezione di polimeri ad alte prestazioni.

Per informazioni e iscrizioni: [Consorzio Proplast](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata