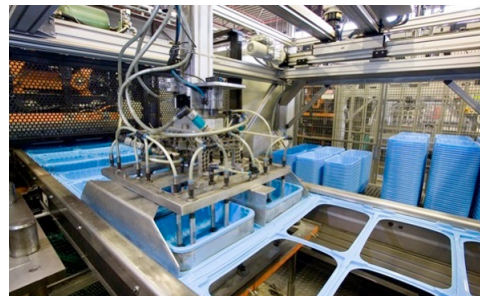


Corso sulla termoformatura al Cesap

Due mezze giornate per illustrare materiali e tecnologie di processo, con una analisi delle principali criticità.

16 novembre 2022 08:35

Cesap (Centro Europeo Sviluppo Applicazioni sui Polimeri) propone un corso articolato su due mezze giornate, il 25 novembre 2022 e il 2 dicembre 2023, sulla Termoformatura di materiali polimerici: processo e analisi delle criticità, che può essere seguito in presenza (presso la sede di Monza) o a distanza.



L'obiettivo è illustrare e analizzare, anche attraverso l'utilizzo di un software di simulazione, il processo di termoformatura sia sotto il profilo del prodotto finito che per quanto concerne le attrezzature di produzione.

Dopo una panoramica sulle tipologie di materiali e le loro principali caratteristiche, saranno presentati i metodi di termoformatura e l'influenza che i diversi parametri di processo e geometrici riguardanti stampi e componenti possono avere sul manufatto termoformato.

Per informazioni: [Termoformatura di materiali polimerici: processo e analisi delle criticità](#) (PDF)

© Polimerica - Riproduzione riservata