

Stampare in modo scientifico

Quattro mezze giornate tra fine marzo e inizio aprile per approfondire processi, macchinari e materiali.

11 marzo 2024 08:41



A Vicenza, tra fine marzo e inizio aprile, Lean Plastic Center organizza un corso dedicato allo stampaggio a iniezione con approfondimenti su processi, macchinari e materiali plastici.

Il corso "*Plast-Ex Stampaggio scientifico e Problem Solving tecnologico plastico*" affronterà diversi aspetti dello stampaggio: si partirà dalla preparazione dei blend e delle miscele con additivi e master, per poi affrontare il tema dell'ottimizzazione dei parametri di iniezione, senza dimenticare stampi e attrezzature ausiliarie.

Uno spazio sarà dedicato allo studio del Problem Solving Tecnologico Plastico per settare il processo e ottenere stabilità operativa e la massima qualità sui pezzi stampati.

Le lezioni si terranno nelle giornate di venerdì 22 e sabato 23 marzo e di venerdì 5 e sabato 6 aprile. Venerdì nel pomeriggio, sabato di mattina.

Il docente del corso è Irenko Dubrovich (a sinistra nella foto), che da una decina d'anni collabora con il Lean Plastic Center dopo aver maturato una lunga esperienza sia nell'assistenza tecnica presso alcuni importanti produttori di materie plastiche, sia nella progettazione di viti e sistemi di iniezione.

Per informazioni e iscrizioni: [Plast-Ex Stampaggio scientifico e Problem Solving tecnologico plastico](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata