

Stampaggio scientifico e problem solving

Lean Plastic Center terrà un corso di quattro mezze giornate a Vicenza, nel mese di dicembre, dedicato all'ottimizzazione nello stampaggio a iniezione. 23 novembre 2022 08:12

A dicembre, Lean Plastic Center organizza a Vicenza un corso in quattro lezioni, per complessive 16 ore, dedicato allo stampaggio a iniezione con approfondimenti su processi, macchinari e materiali plastici. 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 rivolto allo studio del Problem Solving Tecnologico Plastico per settare il processo e ottenere stabilità operativa e la massima qualità sui pezzi stampati.

Il docente del corso "PLAST-EX Stampaggio scientifico e Problem Solving plastico" è Irenko Dubrovich (a sinistra nella foto insieme a Alessandro Grecu del Lean Plastic Center), che dopo anni trascorsi nell'assistenza tecnica presso alcuni importanti produttori di materie plastiche e un'esperienza nella progettazione di viti e sistemi di iniezione per plastica, da una decina d'anni collabora con il Lean Plastic Center su progetti e formazione di alta specializzazione sul problem solving tecnologico nell'area plastic e tiene corsi di alta specializzazione nello stampaggio ed estrusione.

Le lezioni si terranno a dicembre, nelle giornate di venerdì 2 e sabato 3, e di venerdì 16 e sabato 17. Venerdì nel pomeriggio, sabato di mattina.

Per informazioni e iscrizioni: PLAST-EX Stampaggio scientifico e Problem Solving plastico

© Polimerica - Riproduzione riservata