

Cologno al Serio, 13 settembre 2019

## Come si collaudano gli stampi

Un corso a settembre per apprendere una metodologia studiata e ottimizzata per il collaudo degli stampi a iniezione di materiali termoplastici.

PlastInnova propone il prossimo 13 settembre a Cologno al Serio (BG) il corso "*Metodologia per il collaudo di nuovi stampi*", con l'obiettivo di illustrare una metodologia studiata e ottimizzata per il collaudo degli stampi a iniezione di materiali termoplastici.



"Troppo spesso, nelle aziende non è disponibile una metodologia consolidata che consenta di tener presenti tutti gli aspetti essenziali da valutare durante un collaudo di nuovi stampi - affermano gli organizzatori dell'evento -. Di conseguenza il collaudo non poche volte risulta non decisivo per l'avvio di una produzione".

Durante la giornata verranno fornite le linee guida per condurre un collaudo: verifiche preliminari delle attrezzature (macchina, ausiliari ecc.) e del materiale; documentazione tecnica necessaria per il collaudo; attrezzature a disposizione per il controllo delle grandezze in gioco; verifiche preliminari sul materiale; impostazione dei parametri macchina per l'ottenimento del manufatto; metodologia per il prelievo e la classificazione dei campioni; principali prove di laboratorio per il controllo qualità dei campioni ottenuti e il confronto con i dati di progetto; valutazione dei risultati ottenuti e impostazione della relazione conclusiva di collaudo.

Il corso è rivolto ai tecnologi di processo, al personale dell'ufficio tecnico (progettazione pezzo), ai progettisti stampo, ai responsabili del controllo qualità e a tutti i tecnici che vogliono ampliare le loro conoscenze nel settore dello stampaggio a iniezione.

Le iscrizioni si chiudono il 6 settembre. Al termine dell'incontro verrà rilasciato un attestato nominativo di partecipazione.

Per maggiori informazioni e iscrizioni: [Plastinnova](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata