

Tecniche di stampaggio a Treviso

Workshop il 22 novembre a Lancenigo per illustrare le tecnologie MuCell per espansi microcellulari e riscaldamento rapido stampi Roctool.

5 novembre 2012 07:10

Treviso Tecnologia e Consorzio Proplast organizzano a Lancenigo (Tv) un workshop dedicato alle nuove tecnologie di stampaggio ad iniezione, in particolare stampaggio con espansione microcellulare MuCell della statunitense Trexel e il sistema per il riscaldamento rapido (heat&cool) degli stampi, mediante induzione, della francese RocTool.



L'incontro si propone di fornire indicazioni tecniche ai trasformatori, rispondendo ad alcune domande che spesso vengono poste quando si parla di nuove tecnologie di stampaggio: "È possibile eliminare risucchi e linee di giunzione? Si possono ridurre deformazioni e ritiri risparmiando materiale e riducendo i cicli di stampaggio? Quali altri vantaggi offrono le due tecnologie?"

Al termine della presentazione, i partecipanti potranno incontrare individualmente gli esperti del Consorzio Proplast per informarsi su benefici e possibilità applicative. Il Consorzio, infatti, si propone come punto di riferimento in Italia per le tecnologie MuCell e RocTool, ospitando presso i propri laboratori di Rivalta Scrivia due isole di produzione perfettamente equipaggiate per test e sviluppi applicativi.

Per informazioni e iscrizioni: formazione@tvtecnologia.it.



Vuoi restare aggiornato sugli appuntamenti del settore e non perderti neanche un evento? Iscriviti alla nostra Newsletter bisettimanale con l'elenco di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio.

© Polimerica - Riproduzione riservata