

Alessandria, 18 novembre 2020

Tecnologie innovative nello stampaggio

È il titolo del corso di una giornata organizzata dalla Plastics Academy del Consorzio Proplast di Alessandria.



Si terrà in presenza e a

distanza la giornata di formazione sulle Tecnologie innovative nello stampaggio ad iniezione organizzata il prossimo 18 novembre 2020 dalla Plastics Academy del Consorzio Proplast di Alessandria, occasione per allineare le proprie conoscenze e competenze ai più recenti sviluppi del settore. L'obiettivo - spiegano gli organizzatori - è illustrare le 'capacità native' delle diverse tecnologie e analizzarne vantaggi e svantaggi, anche attraverso la presentazione dei risultati ottenuti in alcuni casi studio e prove clienti.

I temi spaziano dall'espansione fisica microcellulare al riscaldamento dinamico dello stampo, dal raffreddamento ultrarapido a CO₂, dal sovrastampaggio di laminati termoplastici all'adozione di sensori in cavità e stampaggio autobilanciato. Il corso prevede una parte teorica in aula e una parte pratica, svolta in area tecnica, con analisi delle attrezzature e delle tecnologie presenti a bordo macchina e valutazione di particolari stampati con le diverse tecnologie.

I corsi sono a pagamento, con sconti per i soci Proplast e per iscrizioni multiple. Agevolazioni sono previste anche per gli iscritti a API Torino, Confindustria Alessandria, Federazione Gomma Plastica, IPPR, PlasticsEurope Italia, TMP e Ucisap.

Per informazioni e iscrizioni: [Consorzio Proplast](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata