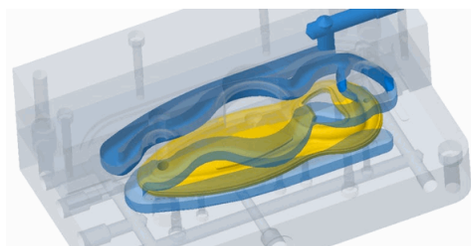


Rivalta Scrivia, 4 dicembre 2018

Seminario sulla termoregolazione

Proplast organizza il prossimo 4 dicembre a Rivalta Scrivia un seminario su sistemi e tecnologie per migliorare i processi e la qualità delle parti stampate ad iniezione.

É in programma il prossimo 4 dicembre a Rivalta Scrivia (AL), presso la sede del Consorzio Proplast, un seminario volto a presentare soluzioni innovative di termoregolazione ed elevata efficienza per lo stampaggio ad iniezione.



Nel corso della mattinata, importanti aziende del settore - quali Engel, Linde, Nickerson (HB-THERM), Piovan e Roctool - illustreranno i vantaggi delle più recenti tecnologie di termoregolazione proposte sul mercato, mentre al pomeriggio si terrà una sessione di incontri b2b con i partner, per approfondimenti diretti, nel corso della quale sarà anche possibile visionare attrezzature e macchinari presenti nell'area tecnica di Proplast.

Programma

Martedì 4 dicembre 2018

Consorzio Proplast - Strada Comunale Savonesa 9
15057 Rivalta Scrivia

- 09:30 Registrazione partecipanti
- 10:00 Presentazione e introduzione dei temi trattati - Giuseppe Augugliaro, Davide Vizzini, Proplast;
- 10:15 E-flomo ed e-temp ENGEL: la termoregolazione intelligente - Matteo Ghiglia, Engel Italia;
- 10:35 Dynatemp: una nuova frontiera nella qualità estetica dei pezzi stampati - Stefano Pavanello, Piovan;
- 10:55 Termoregolazione dello stampo: variabili critiche e strumenti di controllo - Eugenio Pederzolli, Nickerson italia/HB-Therm;
- 11:15 Vantaggi dell'induzione per lo stampaggio a iniezione di calore e raffreddamento - Rémy Voog, Roctool;
- 11:35 CO2 spot cooling - Raffreddamento rapido negli stampi a iniezione - Andrea Romeo, Linde a cura di Proplast;
- 11:55 Applicazioni e simulazioni di sistemi di condizionamento non convenzionali - Andrea Romeo, Proplast;
- 12:45 Domande e approfondimenti;

- 13:00 Light Lunch;
- 13:45 Visita in Proplast;
- 14:00 Incontri B2B - Presentazioni attrezzature dei partner esposte in area tecnica.

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

© Polimerica - Riproduzione riservata