

Seminario Heat & Cool

<p>Appuntamento il 1 ottobre per affrontare il tema del condizionamento dinamico degli stampi per la produzione di particolari estetici.</p>

8 settembre 2015 05:15

Le tecniche per il riscaldamento e raffreddamento veloce degli stampi per la produzione di pezzi estetici (heat&cool) sono al centro del seminario gratuito organizzato dal Consorzio Proplast e da TMP il prossimo 1 ottobre a Rivalta Scrivia (AL).



Intitolato “Stato dell’arte sulle tecnologie di condizionamento dinamico degli stampi per la produzione di particolari estetici”, l’incontro vedrà la presenza di esperti nazionali ed internazionali che affronteranno il tema sotto l’aspetto teorico e pratico-applicativo, anche attraverso la presentazione di casi di studio e prove dimostrative a bordo pressa. A questo proposito, saranno allestite due macchine: una pressa Engel stamperà un alberello utilizzando il sistema HB-Therm, mentre una Ferromatik sarà equipaggiata con stampo Roctool.

Polimerica è media partner dell’evento.

[Scarica il programma del seminario e il modulo di iscrizione.](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata