

## RocTool in azione

<p>Il 31 maggio Proplast ospita la tappa italiana del tour IMTU sul riscaldamento a induzione degli stampi.</p>

18 maggio 2012 06:44

Dopo la presentazione avvenuta al Plast2012, si rafforza il sodalizio tra Consorzio Proplast e RocTool, avviato nei mesi scorsi con l'installazione a Rivalta Scrivia di una prima isola di lavoro dotata di tecnologia heat&cool con riscaldamento rapido degli stampi a induzione ([leggi l'articolo](#)).



La sede del Consorzio "stata infatti selezionata per la tappa italiana del tour IMTU (Innovative Molding Technologies Update), che si terrà il prossimo 31 maggio; un'occasione per presentare i benefici del riscaldamento a induzione, fare il punto sugli ultimi sviluppi tecnologici e valutare eventuali collaborazioni, dato che Proplast può fornire consulenza in ogni fase della messa a punto del processo, dal design, ottimizzazione del prodotto e dello stampo, fino alle prove di stampaggio, formazione degli operatori e avvio delle linee.



La giornata prevede due sessioni, con identici contenuti per consentire la partecipazione al maggior numero di operatori interessati all'evento: al mattino si parte alle ore 9 per terminare alle 12; la sessione pomeridiana inizia invece alle 14 e termina intorno alle 17. La partecipazione "libera, ma bisogna iscriversi entro il 21 maggio attraverso il modulo [scaricabile qui](#).

Dopo un'introduzione affidata al direttore di Proplast Piero Cavigliasso, la parola passerà ad Alex Guichard, CEO di RocTool, che spiegherà gli aspetti fondamentali della tecnologia di riscaldamento a induzione degli stampi e anticiperà i futuri sviluppi. Sarà quindi presentato un caso di studio, prima di passare nei laboratori del Consorzio per una dimostrazione dal vivo su una pressa Ferromatik Elektra.

© Polimerica - Riproduzione riservata