

Schwertberg (Austria), 8-9 marzo 2016

Stampaggio tra teoria e pratica

Engel organizza marzo in Austria "inject", primo forum sullo stampaggio ad iniezione. Obiettivo: favorire lo scambio di informazioni ed esperienze.

Un forum di due giorni dedicato allo stampaggio ad iniezione: è quanto propone il costruttore di presse ad iniezione Engel l'8 e il 9 marzo 2016 presso la sede di Schwertberg, in Austria.



Intitolato "inject – the injection moulding forum", l'evento ha l'obiettivo di diffondere presso gli stampatori di materie plastiche gli ultimi sviluppi tecnologici promuovendo lo scambio di esperienze tra i tecnici del settore. Engel è infatti convinta che la conoscenza offra un importante vantaggio competitivo e sia alla base del successo di un'azienda.

A differenza degli altri incontri promossi dal costruttore austriaco, focalizzati su applicazioni e tecnologie, il Forum si propone di trasferire i risultati della ricerca sullo stampaggio agli utilizzatori, in modo che ne possano catturare i vantaggi per trasferirli in azienda.



TRASFERIRE L'INNOVAZIONE. *"I progressi nello stampaggio di termoplastiche sono continui, ma spesso passa molto tempo prima che i trasformatori ne vengano a conoscenza e siano in grado di sfruttarli per ottimizzare i loro processi produttivi - nota Robert Brandstetter, direttore della formazione a Schwertberg - Con il Forum vogliamo creare una piattaforma che ci consenta di presentare i nuovi sviluppi con largo anticipo e in una forma che li renda applicabili nel lavoro quotidiano"*.

L'incontro, che si terrà in lingua tedesca, è rivolto a tecnici dello stampaggio, ottimizzatori di processo, responsabili di produzione e qualità.

TEMI. I temi trattati quest'anno riguarderanno plastificazione, decomposizione del materiale, monitoraggio e aggiustamento dei parametri, interpretazione delle curve di pressione di iniezione, controllo della temperatura e opportunità offerte da Industria 4.0. Ogni argomento sarà affrontato con presentazioni seguite da brevi dibattiti con l'obiettivo di fornire spunti di riflessione e incoraggiare lo scambio di esperienze e informazioni.

Per informazioni e iscrizioni: [inject – the injection moulding forum](#)