

Plastica Oltre

Provaglio d'Iseo, 20 maggio 2016

Seminario tecnico sul Lago d'Iseo per parlare di nuovi compound, superfici e finiture per l'industria delle materie plastiche.

Maip, Piovan e Pel Plastic, in collaborazione con Covestro, organizzano il **20 maggio 2016** a Provaglio d'Iseo (BS) un workshop di aggiornamento tecnico su plastiche, finiture e processi di ultima generazione.

In apertura della giornata, **Piovan** parlerà di Rapid Heat & Rapid Cool, regolazione termodinamica dello stampo che consente di ottenere pezzi tecnici con una migliore stabilità dimensionale e finitura superficiale, con un focus sulle caratteristiche di auto-apprendimento dell'ultima generazione delle centraline Piovan Dynatemp.

Plastotecnica illustrerà la nuova generazione di compound stirolici, sviluppata per superare i limiti tecnici degli ABS standard, migliorando la resistenza chimica, ai raggi UV, al graffio, oltre a gloss e colorabilità, aprendo così nuove opportunità applicative. La società presenterà anche terpolimeri stirolici e acrilici trasparenti, caratterizzati da buona processabilità.

L'importanza delle superfici e nuove texture è il tema scelto da **Pel Plastic**, società specializzata nella fotoincisione su stampi, mentre **Covestro** presenterà la sua gamma di materiali e i risultati della ricerca su luce, colore e superficie per applicazioni estetiche.

Aquatech, società del gruppo Piovan, presenterà il sistema Flexcool per il raffreddamento degli stampi, nell'ottica di migliorare la stabilità produttiva e la costanza qualitativa.

La parola passerà quindi a **Maip**, che affronterà i temi dell'alleggerimento, riduzione del rumore, resistenza a scratch & mar. L'obiettivo è fornire una panoramica sulle ultime novità di settore, presentando diverse soluzioni di compound a ridotto peso specifico, alta scorrevolezza ed elevate proprietà estetico fisico-meccaniche.

Per iscriversi all'evento: [Maip](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata