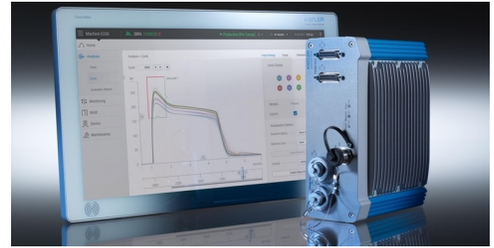


Rivalta Scrivia, 13 aprile 2017

Zero difetti con il controllo pressione nello stampo

Il 13 aprile seminario teorico pratico sul controllo qualità CoMo NEO di Kistler nello stampaggio a iniezione.

Proplast e Kistler Italia organizzano il prossimo 13 aprile 2017 a Rivalta Scrivia (AL) un seminario teorico pratico sul controllo qualità nello stampaggio a iniezione, mediante l'utilizzo di sensori di pressione nella cavità dello stampo, per raggiungere l'obiettivo "zero difetti".



Scopo dell'incontro è illustrare i benefici offerti dal nuovo controllo Kistler CoMo NEO, anche attraverso case history di aziende che utilizzano questo sistema.

Nel corso della giornata sono inoltre previste dimostrazioni a bordo pressa concernenti l'installazione dei sensori, test di funzionamento e prove di stampaggio.

Programma

Rivalta Scrivia (AL), 13 aprile 2017

09.30: Registrazione partecipanti.

10.00: Inizio seminario con apertura lavori (Proplast).

10.15 :Presentazione Kistler: Nuovo controller CoMo NEO per produzione a "Zero Difetti" con i sensori di pressione in cavità stampo (Ing. Roberto Marazza, Kistler).

11.30: Coffee break.

12.00: Presentazione case history aziende partner:

- Utilizzo dei sensori di pressione in cavità per la caratterizzazione reologica di materiali polimerici termoplastici (Giacomo Davoli F.M.)
- L'utilizzo dei sensori nell'ambito dei tecnopolimeri e superpolimeri ed analisi dei dati (Michele De Bene - Cattini)
- Controllo di processo ed eliminazione criticità mediante sensori di pressione in cavità (Matteo Ravazzolo - Saga).

13.00: Pranzo.

14.30: Dimostrazione a bordo pressa:

- demo CoMo NEO Kistler e prove di stampaggio
- esempio installazione sensori e test di funzionamento
- tour laboratori Proplast.

16.00: Chiusura seminario e discussione progetti con clienti (previo appuntamento).

© Polimerica - Riproduzione riservata