

In collaborazione con:



**KISTLER**

measure. analyze. innovate.

## Sensori di pressione in cavità per il controllo dello stampaggio ad iniezione

---

### 25 Ottobre 2011 – ore 14,00

---

#### PROGRAMMA

**14,00** Registrazione dei partecipanti

**14,15** Benvenuto e introduzione Proplast

**14,30** Presentazione del controllo dello stampaggio ad iniezione mediante sensori inseriti nella cavità dello stampo

- La curva di pressione in cavità. Posizionamento dei sensori nella cavità. Sensori per misura diretta e per misura indiretta. Misura di pressione e temperatura. Elettronica CoMo Injection per il controllo dei segnali dai sensori di pressione
- La misura della pressione in cavità consente di avere informazioni importanti in merito al processo di stampaggio, al controllo della produzione e all'analisi della qualità del prodotto
- Diversi parametri macchina possono essere ottimizzati grazie alla misura di pressione in cavità
- Multiflow per il bilanciamento automatico dei canali caldi

**16,00** Dimostrazione pratica nei laboratori Proplast

Verranno illustrate le caratteristiche del controllo proposto con una dimostrazione direttamente su una pressa ad iniezione con uno stampo prova in cui sono installati i sensori di pressione Kistler.

**17,00** Conclusioni – discussione con i partecipanti

## CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

---

L'iscrizione al seminario è **gratuita**. Per motivi organizzativi è necessario confermare la partecipazione entro il giorno venerdì 21 ottobre (da inoltrare al fax. 0131 1859789 oppure via mail [proplast@proplast.it](mailto:proplast@proplast.it))

**IMPORTANTE:** il numero massimo di partecipanti è di **24 persone**, si richiede pertanto una risposta il prima possibile

## ORGANIZZAZIONE

---

Consorzio Proplast  
Strada Savonesa 9, 15057 Rivalta Scrivia (AL)

### Per informazioni:

Clara Romano  
Tel. (+39) 0131 1859736  
Fax. (+39) 0131 1859789  
[proplast@proplast.it](mailto:proplast@proplast.it)  
[www.proplast.it](http://www.proplast.it)

## SEDE DEL SEMINARIO

---

Sala Formazione Consorzio Proplast  
Strada Savonesa 9, 15057 Rivalta Scrivia - Tortona (AL)

## COME RAGGIUNGERCI

---

### In auto:

- Uscita a autostradale TORTONA
- Seguire le indicazioni per Rivalta Scrivia – strada provinciale per Novi Ligure
- Seguire le indicazioni per Parco Scientifico e Tecnologico (girare a destra dopo il distributore Q8)
- Proseguire per circa 1 km, alla rotonda prendere la prima uscita sulla destra
- Al cancello principale del parco girare a sinistra

**In treno:** scendere alla stazione di Tortona e proseguire per Rivalta Scrivia in taxi



**Modulo Iscrizione Seminario**  
25 Ottobre 2011, Rivalta Scrivia

Inviare via fax a (+39) 0131 1859789 oppure via mail a [proplast@proplast.it](mailto:proplast@proplast.it)

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_

Posizione: \_\_\_\_\_

Azienda: \_\_\_\_\_

Settore Attività \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Città e CAP \_\_\_\_\_

P.IVA / C.F. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Timbro e firma

\_\_\_\_\_

Ai sensi della legge 196/2003 le informazioni fornite verranno trattate per finalità di gestione amministrativa dei seminari. I dati potranno essere utilizzati per la creazione di un archivio ai fini dell'invio (via e-mail o posta) di future iniziative.