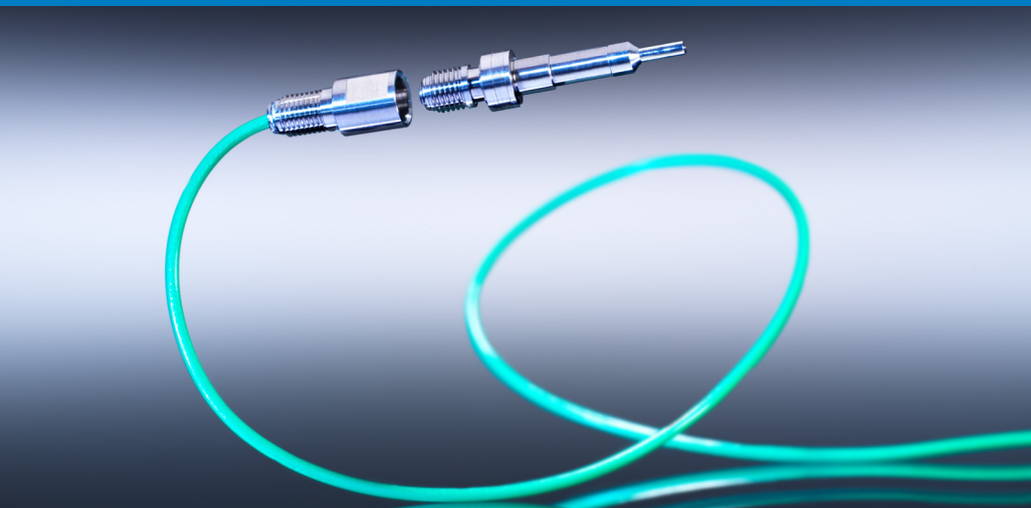


## Sensorizzazione Stampo: Come Installare i Sensori?



Kistler Italia è lieta di invitarla al seminario sul Controllo della Pressione e della Temperatura in Cavità Stampo: formazione sulla corretta installazione dei sensori negli stampi.

Una **corretta installazione** dei sensori nello stampo è la **condizione primaria** per poter correttamente interpretare e di conseguenza **utilizzare** nel miglior modo l'informazione delle **curve di pressione** e di **temperature** rilevate durante ogni **ciclo di stampaggio** a iniezione.

Il seminario si focalizzerà sulle principali regole e specifiche da seguire per l'installazione dei sensori negli stampi (sensori sia per misura diretta sia per misura indiretta).



16 Novembre 2018



**Kilometro Rosso  
Sala Acqua**  
 Innovation District  
 Gate 4- Centro delle  
 Professioni  
 Via Stezzano, 87  
 Bergamo

## Programma

Relatore: Ing. Marazza Roberto - South Europe Plastics Application Manager - Kistler Italia Srl

- 14:00      Introduzione : Benefici della Misura di Pressione in Cavità Stampo  
                  - Nozioni di Base: La Curva di Pressione in Cavità
- 14:30      Tipologie di Sensori di Pressione e di Temperatura in Cavità  
                  - Design e Principio di Funzionamento Sensori  
                  - Installazione Sensori: specifiche installazione, foro di montaggio, errori di montaggio, posizionamento sensore  
                  - Trasmissione del Segnale: Tecnologia Single-Wire, Cavi Multi-Canale
- 16:00      Coffee Break
- 16:30      Rilevare e Interpretare i Malfunzionamenti
- 17:00      Verifica Funzionamento e Corretta Installazione Sensori
- 17:30      Conclusione



**Kilometro Rosso - Sala Acqua**  
 Innovation District  
 Gate 4- Centro delle Professioni  
 Via Stezzano, 87  
 Bergamo



Venerdì 16 Novembre 2018



**Iscrizione gratuita.**  
 Invare una email a  
[marta.salemi@kistler.com](mailto:marta.salemi@kistler.com)  
 specificando nome, cognome,  
 azienda ed email