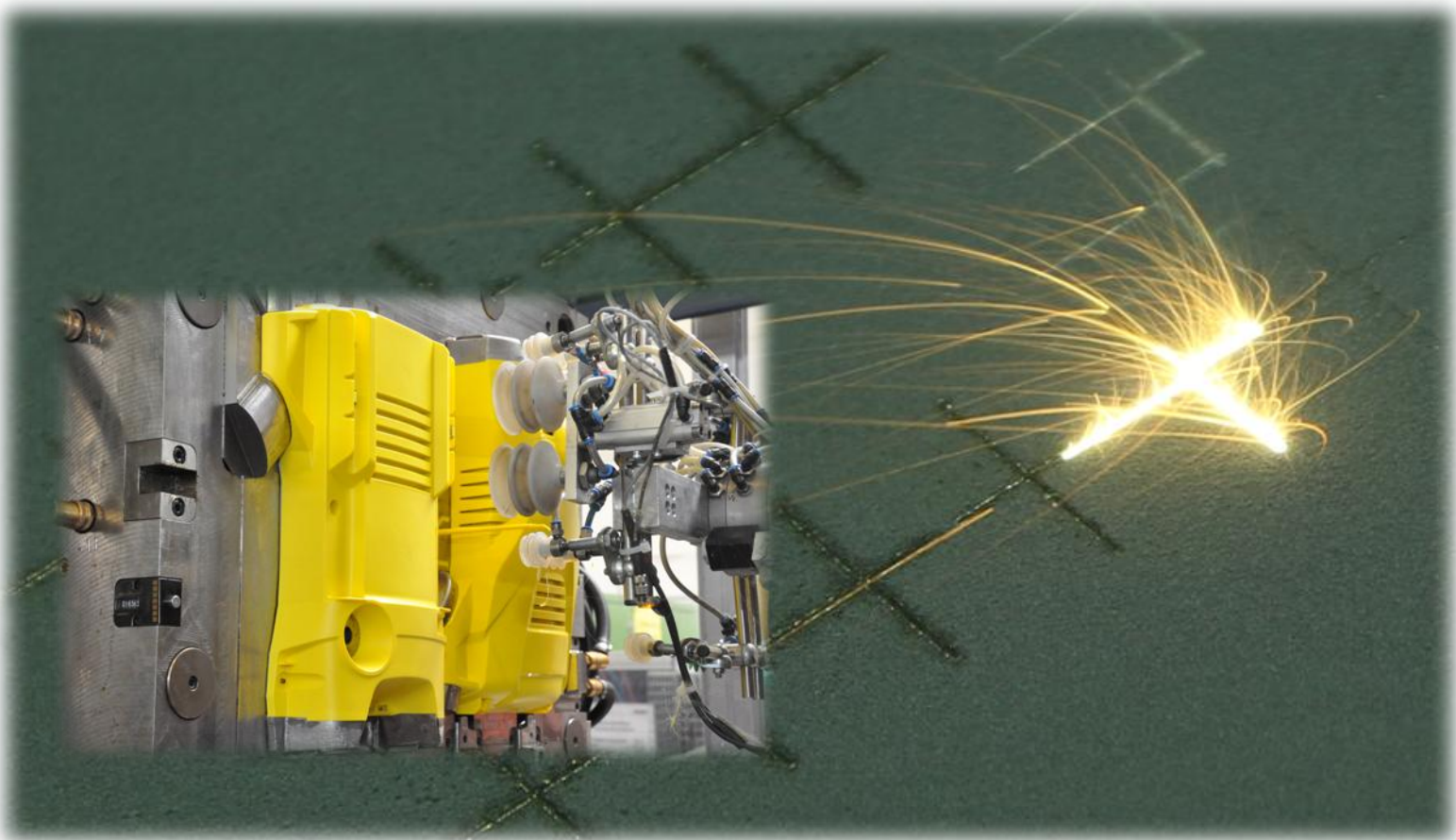


JORNADA TÉCNICA:

Tecnologías y soluciones eficientes en un entorno de Industria 4.0



 29N 2017

PRESENTACIÓN Y OBJETIVO

La productividad, la calidad y la flexibilidad son factores decisivos que determinan la competitividad de una empresa. Pero para lograr además resultados óptimos ya no es suficiente con disponer de las mejores máquinas, sino la optimización de los procesos de producción en consonancia con la Industria 4.0.

El Objetivo de ésta jornada técnica es presentar ciertas novedades de acuerdo con la industria 4.0.

PROGRAMA

- 09:45 Recepción asistentes
- 10:00 In Mold Electronics, integración de electrónica en pieza plástica
Sr. Enric Fontdecaba - Polymeric materials & processes Unit, EURECAT
- 10:30 Monitoreo de actividad y mantenimiento en moldes de inyección
Gestión de información en tiempo real en entorno Industria 4.0
Sr. Carlos Saboga - European Technical & Support manager
PROGRESSIVE COMPONENTS
- 11:00 Pausa café
- 11:15 Movimientos servo eléctricos en moldes de inyección
Ingeniería para la realización de movimientos lineales y rotatorios
Sr. Thomas Meister - CEO I-MOLD GmbH, I-MOLD GmbH
(Esta ponencia se desarrollará en inglés y castellano)
- 11:45 Inyección directa de fibra larga
Proceso innovador para construcción ligera
Sr. Joan Hervás - Departamento Comercial, **ARBURG**
- 12:15 Fabricación Aditiva de postizos para moldes
Fabricación aditiva para acortar los ciclos de producción y aumentar la producción en el moldeado por inyección
Sr. Francisco Parejo - Area Sales Manager Este, **RENISHAW IBÉRICA**
- 12:45 Conclusiones y clausura
- 13:00 Fin de la jornada