

INMERSIÓN TECNOLÓGICA EN INDUSTRIA 4.0. NUEVAS TECNOLOGÍAS HABILITADORAS DE INDUSTRIA 4.0 Y SU APLICACIÓN EN EL PRESENTE Y FUTURO DE LA EMPRESA. CASOS DE ÉXITO.

Jueves, 21/09/2017
ITCL Centro Tecnológico
C/ López Bravo,70
09001 BURGOS

Programa de Capacitación y Apoyo a la I+D+i Empresarial “Centr@Tec” de ICE en colaboración con Centros Tecnológicos de Castilla y León. Centr@Tec incluye actuaciones en Industria 4.0, Digitalización, Innovación en Procesos y Diseño de Productos/Servicios, Internacionalización de la I+D+i y Apoyo a emprendedores de base tecnológica.

Expertos en el campo de las tecnologías habilitadoras y su implantación en empresas del sector industrial explicarán las virtudes de diferentes tecnologías presentes en la estrategia de Industria 4.0. Se mostrarán además ejemplos prácticos y casos reales de aplicación. De esta forma, las PYMES serán capaces de obtener el conocimiento de las posibles tecnologías presentes para liderar su transformación digital presente y futura.

Organiza: Instituto para la Competitividad Empresarial (ICE) en colaboración con ITCL Instituto Tecnológico de Castilla y León, que forma parte de la Red de Emprendimiento e Innovación de Castilla y León.

Jornada dirigida a: Empresas Industriales que tengan centro de trabajo en Castilla y León.

Objetivos del Taller:

- Conocer las tecnologías integradoras de la I4.0 y cambios que van a generar su implementación
- Cómo interaccionan los seres humanos con los **robots colaborativos o “cobots”** dentro de las cadenas productivas.
- Conocer la **fabricación aditiva** como **pieza angular de la fábrica de la era digital**

INMERSIÓN TECNOLÓGICA EN INDUSTRIA 4.0. NUEVAS TECNOLOGÍAS HABILITADORAS DE INDUSTRIA 4.0 Y SU APLICACIÓN EN EL PRESENTE Y FUTURO DE LA EMPRESA. CASOS DE ÉXITO.

Agenda de la jornada

08:00 Bienvenida y presentación. Diagnósticos tecnológicos para las empresas

- Javier G. Marrón - Director comercial ITCL

08:15 Introducción a la I4.0 Tecnologías Facilitadoras

- Berta Alonso - Departamento de Formación de ITCL

10:00 Presentación del Plan de Industria 4.0 en Castilla y León

- José Antonio Martín Polanco - Director Territorial de ICE en Burgos

10:15 Pausa café

10:45 ROBÓTICA COLABORATIVA

- Célula Colaborativa de Paletizado SINTERPACK

12:30 FABRICACIÓN ADITIVA: diversas tecnologías y capacidades, prototipado y herramientas de postprocesado

- ABADIA TECNOLOGÍA

14:00 Pausa comida

15:30 Tecnología XcaLe3D: Fabricación Aditiva mediante Brazos robóticos.

- CEO Naotech Solutions. Director Innovación, Emprendimiento & Estrategia Valora Asociados

17:15 Conclusiones

17:30 Cierre de la jornada

Inscripciones gratuitas: formacion@itcl.es o 947298471_ Plazas limitadas