



Nos complace invitarle a la jornada

"Retos de la Industria 4.0 en Castilla y León"

Que tendrá lugar en Salamanca el 11 de Mayo

Aula Menor del Colegio Arzobispo Fonseca de la Universidad de Salamanca. C/ Fonseca 4.

Día 11 de Mayo de 10:00 a 13:00 horas

Programa de la jornada

grama de la jornada	
10:00	Presentación de la jornada "Retos de la industria 4.0 en Castilla y León" Emilio Pérez Prieto, Secretario Provincial de CC.00. de Salamanca
10:15	Ponencia Técnica: Plan de Actuaciones para Industria 4.0 de Castilla y León. Miguel Ángel Garrido, Jefe Área Sectores.
	Agencia de Innovación Financiación e Internacionalización empresarial de Castilla y León (ADE).
11:00	Mesa redonda: Industria 4.0 un reto para Castilla y León.
	En esta mesa redonda se integrarán diversas perspectivas sobre los retos y oportunidades que la industria 4.0. puede plantear en Castilla y León a través de diversas perspectivas: técnica, empresarial, formativa y sindical. Moderador: César García Hernández, periodista del medio digital Salamanca RTV-al día
	 Participantes: Juan Manuel Corchado, Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca Responsable tecnologías, Plásticos DUREX
	 Federico Tresierra Cascajo, Responsable RRHH de Laboratorios MSD- Animal Health Joaquim González Muntadas, Director de ÉticaOrganizaciones S.L.
12:45	Clausura de la jornada. Gonzalo Díez Piñeles, Secretario General de Industria CC.00.





"Retos de la Industria 4.0 en Castilla y León"

La industria 4.0. es habitualmente denominada la cuarta revolución industrial. Esta revolución se apoya en máquinas interconectadas y que se relacionan entre sí, grandes volúmenes de información que son analizados e integrados en procesos que incluyen tecnologías cada vez más complejas – como la realidad aumentada, o los sistemas ciberfísicos- y nuevos sistemas de producción como la fabricación aditiva.

Estas tecnologías que cada vez están más presentes en nuestro entorno diario también han irrumpido con fuerza en el entorno laboral y van teniendo repercusiones en otras áreas, como en la formación y cualificación de estos trabajadores, las relaciones de las empresas con sus clientes, con sus proveedores y sus trabajadores y también con la sociedad en su conjunto.

Es esencial por tanto, conocer en qué consisten todos estos cambios y cómo pueden repercutir en el tejido industrial de Castilla y León.

A través de estas jornadas se pretende:

- Mejorar el conocimiento desde la perspectiva laboral de los cambios que implica la adopción del modelo de industria 4.0.
- Fomentar y mejorar el debate en términos industriales, pero también sociales, laborales y sindicales sobre esta realidad, incluyendo el mayor número de perspectivas y enfoques de los diferentes actores involucrados en estos cambios de paradigma industrial.
- Conocer e identificar los aspectos críticos y aquellos que puedan impulsar la competitividad en la industria de Castilla y León, y que será necesario tener en cuenta en la transición hacia el nuevo modelo.

Organizado desde los observatorios industriales - CC.OO. de Castilla y León

Más información sobre los observatorios en: http://www.castillayleon.ccoo.es/webcastillayleon/Areas:Accion_sindical:Observatorios CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA EN: asindicleon@cleon.ccoo.es