



FICHA CURSO

INDUSTRIA 4.0: TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA ECONOMÍA CONECTADA

FECHAS	Del miércoles 1 de marzo al miércoles 31 de mayo de 2017 (Grupo I)
HORARIO	24h del día de lunes a domingo
DEDICACIÓN	120h (Equivalente a 120 UDP del modelo de certificación IPr®)
MATRÍCULA	Colegiados Asociados: 780€ Otros profesionales Subvención Fundación Tripartita: 900€

Curso subvencionable por FUNDACIÓN TRIPARTITA. El plazo límite para PRESENTAR LA DOCUMENTACIÓN necesaria de la subvención son 12 DÍAS ANTES del inicio del curso.

VIDEOS DEL CURSO - INSCRIPCIONES

Consulta otros cursos en www.cursosingenieros.org

1. OBJETIVOS

- Tener una visión global sobre el fenómeno de la cuarta revolución industrial, la economía conectada y la transformación digital de las empresas.
- Conocer las implicaciones en la estrategia de la empresa, en el cambio de modelo de negocio y en la necesidad de contar con profesionales altamente cualificados.
- Conocer las nuevas tecnologías que se enmarcan bajo la denominación 4.0 y su aplicación real en diferentes sectores.
- Identificar los aspectos clave para mejorar la competitividad y eficiencia de las PYMES.

2. PROGRAMA

- Unidad 1.- Aspectos estratégicos para entender la economía conectada del siglo XXI
- Unidad 2.- La transformación digital
- Unidad 3.- Estrategia industrial para un mundo nuevo
- Unidad 4.- Simulación y modelado
- Unidad 5.- Fabricación aditiva
- Unidad 6.- Sistemas ciberfísicos
- Unidad 7.- Internet de las cosas
- Unidad 8.- Big data y ciberseguridad
- Unidad 9.- Realidad aumentada y virtual
- Unidad 10.- Diagnóstico y oportunidades de negocio en mi empresa

PONENTE

MIGUEL IRIBERRI (Simulación y modelado)

MIKEL ARBELOA (Fabricación aditiva)

FRANCISCO FALCONE (Sistemas ciberfísicos e internet de las cosas)

EDUARDO MAGAÑA (Big data y ciberseguridad)

JON NAVARLAZ Y ANA MONREAL (Realidad aumentada y virtual)

MARÍA BEUNZA (Diagnóstico y oportunidades de negocio en mi empresa)

3. PRÁCTICA

En cada unidad teórica el alumno realizará un test de autoevaluación para valorar el alcance de los conocimientos adquiridos.

Se ha realizado una selección de casos prácticos para que el alumno pueda aprender de manera práctica los fundamentos teóricos estudiados.

Se propondrán ejercicios prácticos para que el alumno los resuelva por sí mismo y se facilitarán las soluciones con las explicaciones del profesor.

Todas las dudas, opiniones y sugerencias se plasman en el FORO DE CONSULTAS de cada unidad. El tutor del curso responde a las cuestiones en un plazo máximo de 24h.

4. EVALUACIÓN

Los alumnos realizarán un examen final que el profesor evaluará aportando sus comentarios y propuestas de mejora.

Todos los ejercicios propuestos en el examen final serán casos reales.

Aquellos alumnos que superen el examen final obtendrán el Diploma Acreditativo de Aptitud. El resto recibirán el Diploma de Asistencia al curso.