



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

EOI Escuela de organización industrial



Información e inscripciones:

Eva Carmona

evacarmona@eoi.es

954463377

Curso de Gestión de Empresas Aeronáuticas

Un proyecto de:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

EOI Escuela de organización industrial



Actividad gratuita cofinanciada por:



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Inicio: 19 de octubre 2016

MATRÍCULA
ABIERTA
¡PARTICIPA!

Curso de Gestión de Empresas Aeronauticas

El sector aerospacial andaluz mantiene año tras año un importante ritmo de crecimiento, incluso en periodos de coyuntura económica adversa.

Las pymes del sector se enfrentan a entornos cada vez más competitivos, donde han de mejorar su productividad y eficiencia, incorporando nuevos métodos y modelos de gestión, afrontar la internacionalización y la transformación digital, aumentar la colaboración en proyectos y programas,...

Con un enfoque eminentemente práctico, el curso pretende proporcionar herramientas para la mejora de la gestión en las organizaciones, a través de una sesiones lectivas que se acompañan con un proyecto tutorizado de mejora de la compañía.

Todo ello impartido por profesionales con amplia experiencia en mejora de la productividad en empresas industriales.



REQUISITOS

- ▶ Empresarios, personal directivo y/o técnico de pymes del sector aeronáutico; profesionales que realicen una actividad profesional en dicho sector.



CONTENIDOS

1 - **ENTORNO AERONÁUTICO:** Entorno competitivo aeronáutico y estrategia. Las claves en las empresas de la cadena de suministro. Introducción a las metodologías. Casos prácticos y ejemplos.

- Entorno competitivo. Factores para mejora de competitividad. Claves sector aeronáutico. Caso práctico
- Claves para la fidelización de clientes.
- Introducción a las Metodologías de innovación de procesos.

2 - **HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS:** Herramientas metodológicas concretas para la innovación de procesos. Claves para el despliegue en empresas del sector aeronáutico. Cómo acortar plazos de entrega y mejorar productividad.

- Introducción al Lean Management. Fundamentos y objetivos. Simulación práctica
- La estandarización. Métodos y tiempos.

- Resolución de problemas y TQM
- Herramientas de Lean con casos prácticos en el sector
- Herramientas Lean en los procesos de negocio. Claves en los procesos no fabriles
- Otras metodologías para la innovación de procesos
- La gestión del cambio y claves para la innovación de procesos
- Tecnologías y software soporte para la innovación de procesos

3 - **LA GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO:** Cómo cumplir con las exigencias en la cadena de suministro

- La gestión e integración de la cadena de suministro. Gestión del aprovisionamiento
- Cómo cumplir con los plazos de desarrollo. Herramientas para acortar los tiempos de desarrollo
- La gestión de proyectos global en la cadena de suministro

4 - **OTROS ASPECTOS:** Otros aspectos generales claves en el sector

- La gestión del I+D+i
- Gestión económico-financiera
- La gestión de los Recursos Humanos
- Calidad
- Project Management



DATOS TÉCNICOS

▶ Dirigido a:

- PYMES del Sector Aeronáutico interesadas en consolidar su viabilidad a medio y largo plazo.
- PYMES de otros Sectores interesadas en introducirse en el Sector Aeronáutico.

▶ Inscripciones y más información:

Eva Carmona - evacarmona@eoi.es - 954463377

▶ **Coste:** El programa está financiado por el Fondo Social Europeo, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y Fundación Hélice.

▶ **Lugar de realización:** Sevilla

▶ **Horario:** Miércoles y Jueves 17:00 a 21:00

112 Horas lectivas

11 horas de tutorías de media por alumno