

“GESTIÓN DE MANTENIMIENTO: LAS ESTRATEGIAS CLAVE PARA LA EXCELENCIA OPERATIVA”

CURSO INTENSIVO DE FORMACIÓN (CIF)

Inscripciones: admisiones@ede.madrid

Dirección: C. de Javier Ferrero, 10,
Chamartín, 28002 Madrid (COIIM)

www.ede.madrid

FORMACIÓN
BONIFICABLE A
TRAVÉS DE

FUNDAE



— EDE Madrid

Escuela de
Emprendimiento
y Desarrollo Empresarial



“GESTIÓN DE MANTENIMIENTO: LAS ESTRATEGIAS CLAVE PARA LA EXCELENCIA OPERATIVA”

Los entornos Industriales altamente competitivos demandan la Excelencia Operativa para asegurar e incrementar la rentabilidad de las compañías, especialmente en Pymes. Dentro de los factores y los costes que impactan en el rendimiento operacional, destaca especialmente la función de Mantenimiento y su eficiencia.



Objetivos del curso

- **Comprender** el papel estratégico del **mantenimiento** dentro de una compañía.
- **Optimizar** la gestión del **mantenimiento correctivo** mediante el uso efectivo de **datos**.
- Mejorar la eficacia del **mantenimiento preventivo** mediante el enfoque **TPM evolutivo**.
- Implementar el **mantenimiento avanzado** basado en **fiabilidad** a través del uso eficiente de la **información**.
- Utilizar **cuadros de mando** y **auditorías** para controlar el **rendimiento** del mantenimiento.
- Comprender el **impacto** de la **digitalización** y la **automatización** en los recursos humanos de mantenimiento.
- Implantar estrategias de mantenimiento **predictivo inteligente** basadas en **IA**.

Profesor:

Juan Antonio Santamaría

Industrial Operations & Advanced Manufacturing IoT en **ANTOLIN**

Trayectoria profesional: Responsable de Mantenimiento, Director Industrial y de Operaciones y Director de Industria 4.0 con 25 años de experiencia en el sector de la Automoción



Formato:
Online



Fechas:
27 y 28 de Mayo (de 10 a 13h)



Duración:
6 horas



Precio:
~~380€~~ **250€***

*Promoción inicial de lanzamiento del curso. **Formación bonificable por FUNDAE.**



Contenido del curso

- **Mantenimiento, función estratégica** dentro de una compañía.
- La **evolución de la visión de Mantenimiento** como centro de coste a centro de beneficio.
- La **gestión del Mantenimiento correctivo**, el poder del dato.
- La mejora de la eficacia del **Mantenimiento Preventivo**. Como el **TPM evolutivo** potencia la mejora continua en Mantenimiento.
- **Mantenimiento avanzado basado en fiabilidad**, el uso eficiente de la información.
- **Control del rendimiento** a través de los Cuadros de Mando y la auditoría.
- La **digitalización y la automatización**, su impacto en los RRHH de Mantenimiento
- El **Mantenimiento Predictivo inteligente**, implantación del **Mantenimiento 4.0 basado en IA**.



¿A quién va dirigido?

- **Responsables de Mantenimiento** que quieran conocer las claves del éxito a través de la excelencia en la Gestión.
- **Directores de Ingeniería, Producción, Operaciones o Industriales, Gerentes de Calidad y Seguridad Industrial**, con interés en entender como integrar correctamente las funciones de Mantenimiento en las Operaciones Industriales, además de aquellos que quieran conocer cómo sacar el máximo partido tanto a nivel de rendimiento como a nivel económico a las labores de Mantenimiento, o pretendan conocer como la gestión del mantenimiento afecta directamente a la calidad y seguridad industriales.
- **Directores Generales, propietarios de PYMEs, Directivos en general** con una clara visión estratégica centrada en la fabricación que deseen conocer como incrementar la Excelencia Operativa y como Mantenimiento incide en la misma.
- **Profesionales de la Industria 4.0 y Transformación Digital** que trabajan en áreas relacionadas con la industria 4.0 y la transformación digital en la industria. Este curso les ayudará a entender cómo la gestión del mantenimiento se integra en el contexto de la digitalización y cómo puede aprovecharse el potencial de la tecnología para mejorar la eficiencia y la rentabilidad del mantenimiento industrial.
- **Consultores y Asesores Empresariales** que asesoran a empresas en temas de gestión empresarial y operativa. Este curso les permitirá adquirir conocimientos especializados sobre la gestión del mantenimiento y cómo puede contribuir a la excelencia operativa en diferentes tipos de organizaciones.