



"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

- O Comprender el papel estratégico del mantenimiento dentro de una compañía.
- Optimizar la gestión del mantenimiento correctivo mediante el uso efectivo de datos.
- O 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.
- O 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 \bigwedge NTOLIN

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:

31 de Mayo (16-20 h) y 1 de Junio (9-13 h)



Duración: 8 horas



Precio: 380€ 250€*

*Promoción inicial de lanzamiento del curso. Descuento adicional para miembros de COIIM (Precio final de 200 euros). IVA incluido para todos los casos. Formación 100% bonificable por FUNDAE.



Contenido del curso

- O Mantenimiento, función estratégica dentro de una compañía.
- O 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.
- O Mantenimiento avanzado basado en fiabilidad, el uso eficiente de la información.
- O Control del rendimiento a través de los Cuadros de Mando y la auditoria.
- O 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.
- O 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.