

FP03 – MANTENIMIENTO AUTÓNOMO. NUEVA VISIÓN PARA MEJORAR LA FIABILIDAD DE EQUIPOS

ORGANIZACIÓN

El curso se imparte en modalidad presencial, online e in-company con una duración de 16 horas lectivas, en sesiones de mañana y tarde en días laborables. La formación in-company se adaptará a la disponibilidad que propongan las empresas.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este es un programa práctico de formación diseñado con el propósito de desarrollar competencias para el empleo de los métodos de Mantenimiento Autónomo, utilizados para eliminar significativamente las anomalías y mejorar la fiabilidad de los equipos industriales.

VALOR QUE APORTA

Valor para la empresa: con la implementación del mantenimiento autónomo se puede lograr un incremento del OEE, superior al 10% en solo ocho meses al erradicar las causas raíz de las averías y transformar la mentalidad de su equipo operativo. Al estandarizar las inspecciones y la gestión visual, su organización reduce drásticamente los tiempos de inactividad y garantiza un entorno de trabajo más eficiente y seguro.

Valor para el participante: adquirirá el liderazgo necesario para implementar proyectos de mejora industrial de alto impacto y diseñar sistemas de gestión técnica robustos. Al dominar la metodología aplicada en industrias de clase mundial, potenciará su perfil profesional como un estratega capaz de garantizar la "Misión Cero Averías".

Al finalizar, los asistentes recibirán un Certificado oficial de la AEM (Asociación Española de Mantenimiento), la organización de mayor relevancia y prestigio en mantenimiento en España y Miembro de la EFNMS (European Federation of National Maintenance Societies).

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

Metodología 100% práctica y orientada a la acción. Combina conferencias breves con talleres hands-on para identificar anomalías, diseñar planes de mejora y construir un sistema de gestión visual aplicable desde el primer día en planta.

CONTENIDO TEMÁTICO

- Estrategia de mantenimiento Autónomo para aumentar la fiabilidad de los equipos e instalaciones industriales.
- Desarrollo del mantenimiento Autónomo en cuatro fases.

- Preparar el proyecto de implantación: decisiones clave, estrategias de formación e implicación de operarios, diseño del sistema de gestión visual.
- Cómo identificar y registrar correctamente los siete tipos de anomalías de equipos.
- Preparar y ejecutar las jornadas de inspección autónoma en forma periódica.
- Diseño y ejecución de planes de mejora. Seguimiento y evaluación de progreso.

DIRIGIDO A

Jefes de producción, responsables de mantenimiento, coordinadores de mejora continua y profesionales con responsabilidad en la gestión y liderazgo de operaciones industriales.

FORMADOR

D. Humberto Álvarez Laverde

Ingeniero Mecánico. Formación en Dirección Industrial en el Instituto Asia Bunka Kaikan (Tokio).

MBA por IESE Business School. Consultor y directivo en diversas corporaciones internacionales.

Instructor en Programas de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial. Autor del libro 'Misión cero averías', referente en TPM.