

## GP04 - GESTIÓN DE ALMACENES Y STOCKS EN EL MANTENIMIENTO

### 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 curso ofrece un enfoque riguroso y práctico para transformar el almacén de mantenimiento en una unidad de alta fiabilidad.

El objetivo general es capacitar a los profesionales para gestionar de manera eficaz el ciclo de vida de los materiales, desde la codificación y el almacenamiento físico hasta la optimización de stocks y la mitigación de la obsolescencia.

Los participantes aprenderán a equilibrar la inversión en existencias con la necesidad de garantizar la disponibilidad del proceso productivo en un mercado globalizado y de rápido cambio tecnológico.

### VALOR QUE APORTA

La experiencia ha demostrado que si se reducen las roturas de stock y se optimiza la gestión se puede reducir hasta en un 20% el capital inmovilizado en inventarios de mantenimiento.

El curso aporta soluciones prácticas para mejorar la disponibilidad de recambios, optimizar la inversión en inventarios y profesionalizar la gestión logística del mantenimiento. Como resultado, las empresas obtienen mayor eficiencia operativa, reducción de paradas no planificadas, mejor control financiero del almacén, disminución de obsolescencias y alineación de la logística con la estrategia de mantenimiento.

A nivel personal, los asistentes desarrollan competencias técnicas avanzadas en gestión cuantitativa de stocks, análisis de criticidad, trazabilidad de materiales, implementación de SGA y control mediante indicadores clave. Esto se traduce en mayor empleabilidad, proyección profesional, reconocimiento técnico dentro de la organización y mayor capacidad de toma de decisiones en entornos industriales complejos.

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

El curso es eminentemente práctico, combinando fundamentos técnicos con aplicación directa en entorno industrial. Se trabajará con ejercicios aplicados, análisis de casos reales y desarrollo de herramientas para optimizar la gestión del almacén y los procesos logísticos asociados al mantenimiento.

## CONTENIDO TEMÁTICO

- Introducción a la gestión almacenes y logística.
- Costes almacén. valoración de los materiales.
- Modelos cuantitativos de gestión de stocks.
- Recursos para gestión de almacenes.
- Gestión de stocks.
- Gestión por procesos e indicadores clave.
- Gestión de la obsolescencia.
- Sistemas de gestión informatizados (sga).
- Gestión de calidad en los almacenes.

Para obtener un contenido temático ampliado, solicítelo en el correo [info.bcn@aem.es](mailto:info.bcn@aem.es)

## DIRIGIDO A

El curso va dirigido a los responsables de mantenimiento como gestores de sus propios almacenes, a los responsables directos de los mismos y a cuantas personas de la empresa que estén involucradas, de una u otra forma, en este importante aspecto del negocio, así como a los mandos intermedios ya sea de mantenimiento o de los propios almacenes.

## FORMADOR

### **D. Cristóbal Trabalón Carricondo**

Ingeniero Industrial por la UPC y Licenciado en Derecho por la UOC. Tiene una dilatada experiencia de más de treinta años en gestión directa de mantenimiento, como responsable de mantenimiento de instalaciones. Profesor de la Universidad Politécnica de Cataluña. Responsable del GT de seguridad industrial del Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña, director de postgrado de ingeniería de mantenimiento, es autor de varios libros de derecho industrial, y de mantenimiento legal.