

CURSO AEM VIRTUAL VIDEOCONFERENCIA

Almacenamiento y Gestión de stocks en el Mantenimiento

Del 30 de Noviembre
al 3 de Diciembre de 2020
De 10 h. a 13 h.

Este curso tiene
una duración de 12 horas.



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA FOMENTO
DEL MANTENIMIENTO

Objetivos

Una de las claves para el alcance del objetivo del Mantenimiento de lograr con el mínimo coste posible, la máxima seguridad tanto para el personal como para las instalaciones y el máximo respeto para el medio ambiente, la máxima disponibilidad para los activos mantenidos, es realizar una buena Gestión de los Stocks necesarios a la actividad.

Por ello, AEM ha programado este curso, eminentemente práctico, para dar a conocer las claves para conseguir disponer de los recambios necesarios en el momento preciso con un alto grado de fiabilidad y costes reducidos, tanto en el valor medio de las existencias como en la propia gestión del almacén, y también exponer las últimas tendencias organizativas para conseguirlo.

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.

Programa

La importancia de los stocks en el Mantenimiento

- El Objetivo del Mantenimiento
- La importancia de los recambios para la consecución del Objetivo.
- La aleatoriedad de la demanda y forma de reducirla.
- La normalización de los recambios práctica para reducir stocks.
- La modularidad como práctica recomendable para reducir costes.
- El ámbito de los recambios en mantenimiento en el contexto actual

La organización técnica del almacén

- Evolución del almacén
- Materiales de Normal Índice de Rotación (NIR) y de Bajo Índice de Rotación (BIR)
- ¿Qué hay que tener en un almacén de Mantenimiento?
- Artículos liberados y su gestión
- Almacén clásico o caótico. Ventajas e inconvenientes
- Parametrización de los almacenes
- La distribución física del Almacén
- Elementos para el almacenaje
- La codificación de los materiales. Códigos EAN

La trazabilidad del producto almacenado

- Trazabilidad.
- Recepción y ubicación de los materiales
- Salida de los materiales
- El autoservicio y su ámbito
- La asignación de los materiales a las OTs
- La importancia de contar con un buen sistema de Gestión Informatizada
- Sistemas de Gestión Avanzada de Almacenes (SAG)
- La organización del picking en sistemas SAG

La gestión de los almacenes y las compras

- La relación entre consumos y existencias y su análisis
- Inventarios y recuentos
- Valoración de las existencias.
- Intercambio electrónico de datos (EDI)
- Reaprovisionamiento de los materiales NIR y BIR
- Reaprovisionamiento de los materiales liberados
- Tratamiento de los materiales recuperados
- Tratamiento de los materiales obsoletos
- La homologación de proveedores

El control del nivel de gestión del área de almacenamiento

- Eficacia y Eficiencia del Almacén
- Índices más importantes para el control de la gestión
- La auditoría del almacén de mantenimiento

El Win to Win de los stocks y el almacenamiento

- Bases en que se asienta
- ¿Puede ser el futuro de los almacenes de Mantenimiento?
- Ventajas e inconvenientes del sistema

Profesor del curso

D. Manel Corretger Rauet

*Dr. Ingeniero Industrial. Consultor en Mantenimiento.
Amplia experiencia en puestos ejecutivos de Mantenimiento.
Certificado Experto Gestor en Mantenimiento*

INSCRIPCIONES

www.aem.es

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Socios Adheridos AEM - **390,00 €**
Socios Número AEM - **440,00 €**
No Socios - **540,00 €**
(21% IVA no incluido)

La cuota de inscripción incluye el acceso a clases,
la documentación y formatos digitales.

FORMA DE PAGO

Cheque nominativo a favor de la
Asociación Española de Mantenimiento

Transferencia bancaria:

LA CAIXA
IBAN ES62 2100 3054 6122 0043 2914
Titular: Asociación Española de Mantenimiento

Plaza Doctor Letamendi, 37, 4º 2ª - 08007 Barcelona
Tel. 93 323 48 82 - Fax 93 451 11 62
www.aem.es - E-mail: info.bcn@aem.es



Miembro de:
Federación Iberoamericana
de Mantenimiento

