



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA FOMENTO
DEL MANTENIMIENTO

CURSO SOBRE ALMACENAMIENTO Y GESTIÓN DE STOCKS EN EL MANTENIMIENTO

ORGANIZACIÓN

El curso se impartiría en sus instalaciones, a un grupo determinado de personas, con una duración de 16 horas lectivas, en sesiones de mañana y tarde, durante 2 días laborables y adecuándose a su disponibilidad.

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 DEL CURSO

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, práctica recomendable para reducir costes

LA ORGANIZACIÓN TÉCNICA DEL ALMACÉN

- ◆ Materiales de Normal Índice de Rotación (NIR)
- ◆ Materiales de Bajo Índice de Rotación (BIR)
- ◆ ¿Qué hay que tener en un almacén de Mantenimiento?
- ◆ Materiales liberados

- ◆ La distribución física del Almacén
- ◆ Elementos para el almacenaje
- ◆ La codificación de los materiales. Códigos EAN

LA TRAZABILIDAD DEL PRODUCTO ALMACENADO

- ◆ Entrada y despacho de los materiales
- ◆ La ubicación de los materiales
- ◆ Recepción de 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

LA GESTIÓN DE LOS ALMACENES Y LAS COMPRAS

- ◆ Análisis ABC de las existencias y de los consumos
- ◆ Inventarios y recuentos
- ◆ Valoración de las existencias
- ◆ Reaprovisionamiento de los materiales NIR y BIR
- ◆ Reaprovisionamiento de los materiales liberados
- ◆ Tratamiento de los materiales recuperados
- ◆ Tratamiento de los materiales obsoletos

EL CONTROL DE LA GESTIÓN DE STOCKS

- ◆ Eficacia y Eficiencia del Almacén
- ◆ Índices más importantes para el control de la gestión

EL WIN TO WIN DE LOS STOCKS Y EL ALMACENAMIENTO

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

PROFESOR DEL CURSO

D. Manuel Corretger

Dr. Ingeniero Industrial

Diplomado en Dirección de Empresas

Consultor en Mantenimiento

Certificado Gestor de Mantenimiento

Amplia experiencia en cargos ejecutivos de Mantenimiento.