# **DATOS DE INTERÉS**

# **CURSO: MODALIDAD PRESENCIAL**

### IMPARTICIÓN DEL CURSO: LUGAR, FECHAS Y HORARIOS

**AULA AEM** 

Plaza Letamendi, 37, 4° 2ª Barcelona (Puede variar esta ubicación en función del número de alumnos)

### 16 horas presenciales

23 y 24 de Octubre de 2019 Mañana: 09:00 h. a 13:30 h Tarde: 15:00 h a 18:30 h

### **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 - 630,00 € Socios Número AEM - 660,00 € No Socios - 800,00 € (21% IVA no incluido) Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.

La cuota de inscripción incluye la asistencia al Curso, la documentación, los almuerzos y los coffee-break.

### FORMA DE PAGO

Cheque nominativo a favor de Asociación Española de Mantenimiento

Transferencia Bancaria a: 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  $\cdot$  www.aem.es - E-mail: info.bcn@aem.es

Barcelona, 23 y 24 de Octubre de 2019

# **CURSO AEM**

Almacenamiento y Gestión de stocks en el Mantenimiento



Miembro de:

Federación Iberoamericana



Las empresas pueden bonificarse parcialmente esta Formación a través de la Fundación Tripartita





# **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, 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 trazablilidad 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

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