



PROGRAMA DE FORMACIÓN SUPERIOR EN INGENIERÍA Y GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

M2. Gestión de Mantenimiento Asistida por Ordenador

Sevilla, 19 y 20 de Octubre de 2017

1.- Objetivos

La necesidad de una correcta implantación de los sistemas GMAO es la base, para el desarrollo de programas de mejora de la fiabilidad, y a la vez son instrumentos indispensables para optimizar el uso de los recursos humanos y técnicos dentro de los procesos de Gestión del Mantenimiento. En este curso, se describirán los aspectos fundamentales a considerar para el desarrollo y la selección de un GMAO y los factores claves a considerar durante el proceso de implantación de un GMAO.

Los **objetivos** del curso son:

1. Situar la importancia de los sistemas GMAO dentro de la gestión global de mantenimiento.
2. Conocer la descripción funcional y orgánica de un sistema genérico de GMAO, y su documentación necesaria.
3. Analizar las etapas para el desarrollo e implantación de un sistema de GMAO.
4. Evaluar las capacidades y rendimiento de los GMAO, y otros software de optimización y apoyo

2.- Programa y Contenidos

Día 19 octubre Mañana: 9:00-14:00

Tarde: 15:30-18:30

Día 20 octubre Mañana: 9:00-14:00

1. Introducción a los GMAO y a sus objetivos;
2. Funciones de un Sistema GMAO;
3. Etapas para el desarrollo e implantación de un sistema de GMAO;
4. Estudio de los flujos de trabajo en mantenimiento;
5. La OT, corazón del sistema de GMAO;
6. Flujo de trabajo de mantenimiento y necesidades de información;
7. Contabilidad de Costes en la Gestión de OTs;
8. El Sistema GMAO como Sistema Experto;
9. Indicadores de rendimiento del sistema GMAO.

3.- Lugar de celebración

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla

Camino de los Descubrimientos, s/n

41092 Sevilla

AULA (pendiente de confirmación)



PROGRAMA DE FORMACIÓN SUPERIOR EN INGENIERÍA Y GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

M2. Gestión de Mantenimiento Asistida por Ordenador

Sevilla, 19 y 20 de Octubre de 2017

4.- Boletín de Inscripción

Cumplimentar y enviar a: info@ingeman.net

D. _____
Profesión _____
Empresa u Organismo _____
Domicilio _____
Localidad _____ C.P. _____
Teléfono _____
C.I.F. _____
E-mail _____

5.- Cuota inscripción

Cuota Asociados a INGEMAN: 420 euros

Cuota no Asociados: 525 euros

(21% IVA incluido) *(Incluye documentación, almuerzo y café)*

6.- Forma de pago

Transferencia a favor de
INGEMAN

Caja de Ingenieros.

IBAN: ES58 3025 0007 70 1433203322

7.- Profesor

D. Juan Gómez Fernandez

Dr. en Ingeniería de Organización Industrial.

Ingeniero de Telecomunicaciones.

Jefe de Área de Despliegue de la Red de Telecomunicaciones Corporativa de la Junta de Andalucía

Información e inscripciones

TEL: +34 630 115 230

Email: info@ingeman.net



INGEMAN. Escuela Técnica Superior de Ingenieros.
Camino de los Descubrimientos, s/n.41092 Sevilla
www.ingeman.net info@ingeman.net