

1.- Objetivos

Las actividades de mantenimiento requieren la utilización de distintos tipos de recursos para poder llevarse a cabo. Serán recursos de mantenimiento las piezas de recambio y materiales requeridos para poder desarrollar las tareas de mantenimiento, también la mano de obra especializada, las herramientas, los instrumentos de diversos tipos, y a veces incluso el dinero. La gestión de los recursos de mantenimiento es considerada como una labor crítica para la función mantenimiento en una organización.

Los **objetivos** del curso son:

1. Describir los principios generales para la gestión de los recursos de mantenimiento.
2. Ofrecer una visión práctica sobre los distintos métodos para la planificación del recurso humano de mantenimiento.
3. Definir los distintos métodos para la planificación de los repuestos y materiales de mantenimiento.
4. Calificación de los proveedores: calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales
5. Especificación técnica y borrador de contrato – Modelos de contrato
6. Comparación de ofertas – Aspectos críticos de la evaluación
7. Seguimiento del contrato: Indicadores y control de costes
8. Describir el método a seguir para la mejor contratación de recursos de mantenimiento.
9. Familiarizar a los asistentes con paquetes informáticos de soporte para el cálculo.

2.- Programa y Contenidos

Día 8 noviembre Mañana: 9:00-14:00 Tarde: 15:30-18:30

Día 9 noviembre Mañana: 9:00-14:00

Introducción a la problemática asociada a la gestión de recursos:

- Mano de obra de mantenimiento
- Materiales
- Terceras empresas
- Metodologías de soporte a la gestión:

Herramientas prácticas para gestión de personal:

- Mantenimiento Centrado en la Fiabilidad (RCM)
- Teoría de acumulación y colas (QT)
- Simulación con ordenador (CS)
- Mejora de la eficiencia organizacional (TPM)

Herramientas prácticas para gestión de materiales:

- Auditorias de procesos de almacén
- Modelos de inventario basados en calidad de servicio
- Modelos de inventario basados en riesgo
- Planificación de las necesidades de materiales (MRP)

Herramientas prácticas para la gestión de contratos

3.- Lugar de celebración

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla
Camino de los Descubrimientos, s/n
41092 Sevilla
AULA (pendiente de confirmación)

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. Adolfo Crespo Márquez
Dr. Ingeniero Industrial
Catedrático Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla
Presidente de INGEMAN

Información e inscripciones

TEL: +34 630 115 230

Email: info@ingeman.net