

1.- Objetivos

Este curso permitirá aclarar los conceptos básicos del proceso de desarrollo, planificación, ejecución y control de proyectos enfocados al área de gestión de mantenimiento (en esta parte se analizará el proceso de desarrollo de la ejecución de las paradas de plantas como un gran proyecto – incluyendo la definición del camino crítico). Adicionalmente se explicará el proceso de toma de decisión de diferentes propuestas en función de la técnica de análisis coste riesgo beneficio.

Los **objetivos** del curso son:

Lograr que el participante este en capacidad de:

- Desarrollar, ejecutar y controlar proyectos relacionados con la gestión de mantenimiento
- Evaluar diferentes proyectos y decidir de forma técnica cual es la propuesta más rentable
- Desarrollar proyectos de ejecución de paradas de planta

2.- Programa y Contenidos

Día 20 junio Mañana: 9:00-14:00 Tarde: 15:30-18:30

Día 21 junio Mañana: 9:00-14:00

- Introducción y definiciones
- Las paradas de mantenimiento como proyectos de mantenimiento
- Análisis financiero de un proyecto de mantenimiento
- Organización y dirección del proyecto
- La definición del alcance del Trabajo
- Planificación temporal – Aplicaciones informáticas PERT/CPM
 - Análisis probabilístico de tiempos de parada
 - Análisis de costes de la parada
 - Nota: Utilización de software WinQsb, para análisis temporal y de costes
- Cierre del proyecto
- Resumen de etapas de control y consideraciones finales

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 en la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla
Presidente de INGEMAN

Información e inscripciones

TEL: +34 630 115 230

Email: info@ingeman.net