

Gestión del Mantenimiento. Málaga



Add value.
Inspire trust.

Más valor.
Más confianza.

Objetivo

El objetivo del curso es introducir al alumno y capacitar en los conceptos generales de la Gestión del Mantenimiento desde un punto de vista ingenieril.

Abordando el conocimiento de forma específica de la mayoría de las estrategias del mantenimiento y aproximando y capacitando al alumno a las situaciones práctica a través de la asimilación de las herramientas más habituales en la Gestión de Mantenimiento, como pueden ser el nivel de fallos, síntomas, evaluación técnica o económica de equipamientos.

Dirigido a

Técnicos e Ingenieros de cualquier especialidad que desarrollen su actividad profesional en los ámbitos de la Gestión del Mantenimiento, o bien; cualquier profesional que desee mejorar su formación en los campos de Ingeniería del Mantenimiento.

Fecha y plazo límite de inscripción

2, 3 y 4 de abril de 2019. Abierto plazo de matrícula.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 6 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

Duración y horario. Lugar de celebración

18 horas. De 8:30 h. a 14:30

TÜV SÜD Málaga

Parque Emp. Santa Bárbara.

C/ Hermanos Lumière, 4. Oficina 4

29004 Málaga.

Precio

520€/ persona (exento de IVA). Incluye clases presenciales, en trega de documentación y certificado de formación.

Subvenciones para trabajadores en activo: si lo desea, puede financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la formación en el empleo (FUNDAE). Consúltenos

Inscripciones

Boletín de inscripción



Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa. Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

Contenido

- Introducción al Mantenimiento, definición, historia y metodología.
- Estrategias de Mantenimiento – Clasificación, correctivo, preventivo, predictivo, TPM, 5-S.
- Planificación del Mantenimiento Preventivo. Sistemático y Predictivo
- Mantenimiento centrado en la fiabilidad (RCM). Tipos de fallo, causas, efectos y consecuencias
- Estudios de fallos y síntomas. Tasa de Fallo-Tiempo. Curva de la Bañera (su aplicación en grandes complejos industriales. Caso Práctico Central Nuclear).
- Evaluación técnica del mantenimiento. Disponibilidad, Mantenibilidad y Modelos de Vida.
- Aspectos económicos del mantenimiento. Costes de Mantenimiento. Obsolescencia. Durabilidad. Renovación de equipos.
- Ejemplos Prácticos de Gestión de Ingeniería del Mantenimiento.