

# Gestión del Mantenimiento. Granada



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

**9, 10 y 11 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 Granada

C/ Torre de los Abencerrajes, 7,

Edif Miradir de los Abencerrajes, bajo.

18008 GRANADA.

## 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.