

# CURSO DE DIAGNOSTICO Y RESOLUCION DE FALLOS Y AVERIAS

<b>CARGA LECTIVA:</b> 18 h de clase + 2 h de estudio= 20h	<b>DURACION:</b> 3 días
<b>MODALIDAD:</b> formación mixta	<b>PLAZO DE MATRICULACIÓN:</b> una semana antes del inicio de la acción formativa
<b>PRECIO:</b> 249€	100% bonificable a través de la fundación tripartita

## INTRODUCCIÓN:

A veces, reparar o reponer con rapidez el elemento averiado no es suficiente y es menester remontarse al origen (causa y condición) que ha propiciado y desencadenado el FALLO del ingenio.

Y una vez conocido ese origen habrá que echar mano de un remedio o ALTERNATIVA que impida la reproducción de dicho fallo.

**JUSTIFICACION:** Grandes costos de Mantenimiento y notable pérdidas de productividad se reducirían si los fallos de las máquinas, en vez de repararse, se “RESOLVIERAN”, es decir, se erradicaran definitivamente.

Este curso provee de una visión general de una resolución de fallos y averías y se completa con casos prácticos de distintos sectores

**DIRIGIDO A:** Departamento de Producción, Departamento de Mantenimiento e Ingeniería de Procesos

**REQUISITOS MINIMOS:** el alumno debe tener unos conocimientos mínimos de mantenimiento y contar con un dispositivo con acceso a internet.

## OBJETIVOS:

Los asistentes a este curso lograrán conocimientos especializados en:

- 1. Localizar con rapidez elementos averiados de máquinas
- 2. Ordenar y normalizar el proceso de localización
- 3. Conocer los síntomas de los fallos y de las averías
- 4. Determinar causas y condiciones de fallos y averías
- 5. Erradicar fallos repetitivos difíciles
- 6. Resolver fallos crónicos y paradas menores de sistemas
- 7. Corregir fallos de origen en sistemas
- 8. Garantizar su funcionamiento futuro, una vez corregidos los fallos y averías
- 9. Aprovechar históricos e informaciones para mejorar sus dotes de diagnóstico
- 10. Crear un espíritu y una cultura entre los trabajadores, para reducir paradas y accidentes por fallos y averías.
- 11. Facilitar la búsqueda de remedios para impedir la aparición de fallos de máquinas.

#### CONTENIDO:

- Aplicación correcta de la ley de causalidad
- Descripción de la instalación y de su envolvente
- Fallos y averías de una instalación
- Fases de tratamiento de la avería o fallo
- Condición verdadera del fallo. Códigos n
- Acciones de mantenimiento y fallos de origen
- Análisis de remedios o alternativas al fallo
- Eliminación de fallos potenciales de la alternativa.
- Casos prácticos y reales

**REFERENCIA:** TMI-004

**DESARROLLO:** el curso se desarrollara de forma presencial con un profesor y a través de la plataforma de formación web de TMI en <http://www.formacionyservicios.net/MANTENIMIENTO/>

**MATRICULA:** Abierta

**HORAS PRESENCIALES:** 18

**AUTOR:** Emilio Lezana García

**PRECIO BONIFICADO:** 249€

**BONIFICACION FT:** La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén contratados por cuenta ajena, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General. Están excluidos los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

**FORMA DE CONTACTO:** para ampliar información póngase en contacto con nosotros.

Email a [info@tmisl.net](mailto:info@tmisl.net) o llamando al 91.203.11.45