

CURSO

VALORACION DE MAQUINARIA E INSTALACIONES

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

INTRODUCCIÓN: el curso provee de una visión general de una resolución de fallos y averías.

Realizado por Dr. Ingeniero industrial con amplia experiencia. El curso se completa con casos prácticos de distintos sectores.

JUSTIFICACION: 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 conocido ese origen habrá que echar mano de un remedio o ALTERNATIVA que impida la reproducción de dicho fallo.

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.

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:

1. Aplicación correcta de la ley de causalidad
2. Descripción de la instalación y de su envolvente
3. Fallos y averías de una instalación
4. Fases de tratamiento de la avería o fallo
5. Condición verdadera del fallo. Códigos n
6. Acciones de mantenimiento y fallos de origen
7. Análisis de remedios o alternativas al fallo
8. Eliminación de fallos potenciales de la alternativa.
9. Casos prácticos y reales

REFERENCIA: TMI-008

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

MIN. ALUMNOS: --

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 o llamando al 91.203.11.45