

CURSO DE RESOLUCIÓN DE FALLOS Y AVERIAS POLICÁUSICOS

CARGA LECTIVA: 18 h de clase + 2h 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: Cuando nos hallamos ante una anomalía (avería o mal funcionamiento) de una máquina o instalación existen dos posibles actuaciones:

- 1.- Enmendar la anomalía restableciendo la situación de referencia sin preocuparse de averiguar el origen de la anomalía – es decir, aceptando el riesgo de que vuelva a presentarse en un futuro más o menos lejano-
- 2.- Investigar el hecho que ha dado lugar a esta anomalía y reconstruir la cadena de causalidad para actuar sobre la causa y hagamos desaparecer la anomalía y el riesgo.

JUSTIFICACION: En este escenario hay que acudir a soluciones nuevas que eviten la acumulación de costes por averías.

DIRIGIDO A: Técnicos y Mandos Intermedios de Mantenimiento y de Producción. Jefes de Equipo.

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 sistematizar un análisis:

- Percepción del problema
- Descripción del problema
- Elementos de comparación y distinción
- Causas posibles
- Modos operativos
- Causa probable y causa verdadera

CONTENIDO:

PARTE A: DIAGNÓSTICO DE FALLOS Y AVERÍAS MONOCAUSICAS

- Nuevo Modelo General de un Sistema.
- Ejemplo de Descripción del Sistema y de su Envolverte
- Fallos y Avería de un Sistema
- Diagnóstico (Rápido)
- Ficha Práctica de Diagnostico de Fallo del Sistema. Ejemplo.

PARTE B: RESOLUCIÓN DE FALLOS Y AVERÍAS POLICAUSICAS POR MEDIO DEL MÉTODO PPM (PHENOMENO PHYSICS OF MECANISM)

- Introducción
- Antecedentes
- Defectos y Averías esporádicas y crónicas
- FFMS o Fenómeno Físico de Mecanismos (7 etapas)
- Representación Gráfica

PARTE C: RESOLUCIÓN DE CUATRO CASOS POLICAUSICOS (GRUPO DE TRABAJO DE LOS ASISTENTES)

REFERENCIA: TMI-607

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 o llamando al 91.203.11.45