

CURSO DE MANTENIMIENTO AMBIENTAL

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: Esta parte del Mantenimiento se refiere fundamentalmente a la prevención de lo que podríamos denominar como "AVERÍA AMBIENTAL" y a la corrección de la misma. Aplicaremos el mismo sentido a este tipo de averías que el estudiado en el campo energético.

El despilfarro ambiental puede ocasionar males de gran envergadura, que desbordan el ámbito propio de la empresa, para adentrarse en el área regional. Estamos en lo que se podría llamar "imperio de la seguridad total".

JUSTIFICACION: La ingeniería ambiental requiere de diversos ingenios que impidan físicamente la contaminación. Estos ingenios (filtros, barreras, etc, etc..), la mayoría de las veces, no son debidamente mantenidos (limpieza, pruebas y ensayos) y requieren un Mantenimiento Ambiental, que codifique las averías y las elimine con diversas tareas de Mantenimiento.

Por ello exigirá la creación de un Comité de Medio Ambiente, que controle y exija el Mantenimiento de los equipos Anticontaminantes.

DIRIGIDO A: Técnicos y operarios de Mantenimiento, Producción e Ingeniería

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:

- Dominar las principales averías ambientales
- Trazar programas de Mantenimiento Preventivo de los equipos anticontaminantes
- Crear y dirigir el comité ambiental
- Codificar el universo de averías ambientales

CONTENIDO:

1. Mantenimiento Ambiental. La avería ambiental. Clases. Contaminación aire. Polución vertidos. Residuos peligrosos y ruidos. Codificación de la avería ambiental.
2. Contaminación atmosférica. Prevención y corrección. Legislación al caso. Mnto. de instalaciones anticontaminantes.
3. Polución por vertidos. Legislación. Normas de calidad. Procesos de depuración de aguas. Eliminación de fangos. Mantenimiento de instalaciones depuradoras. Programas de Mnto. Preventivo.
4. Residuos peligrosos. Radioactivos, tóxicos, biológicos, oxidantes, inflamables, explosivos y corrosivos. Tratamiento. Normas EPA.
5. Contaminación eléctrica. Ley de Compatibilidad Electromagnética. Tipos de contaminantes. Corrección.
6. Ruidos. Técnicas de eliminación de ruidos. Acciones sobre la fuente sonora. Sobre la propagación. Sobre los receptores. Práctica de la insonorización. Valores medios de ruidos de maquinaria. Inclusión en los programas de Mnto. Preventivo.
7. Práctica del Mnto. Ambiental. Programas y seguimiento. Medios técnicos y humanos. Tendencia europea y mundial.

REFERENCIA: TMI-007**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