



Gestión Integral del Mantenimiento



948 197 126  
info@tmisl.net  
www.tmisl.net

## CURSO DE LUBRICACIÓN Y LUBRICANTES. TEORIA Y PRÁCTICAS DE ADIESTRAMIENTO

Ref. Curso: TMI - 003

### PRESENTACIÓN:

Este curso contempla aspectos de la Lubricación recogidos en varias partes, que van desde la explicación de los lubricantes con todas sus características, parámetros y ensayos, hasta la práctica del engrase y lubricación en las instalaciones y máquinas que hacen uso de los mismos. También se adjuntan consejos de su compra, recuperación y almacenamiento. Muy importante para los técnicos que trabajan en el campo del Mantenimiento, de Compras y comerciales des esta rama.

### OBJETIVOS:

Los asistentes a este curso lograrán:

- Seleccionar el lubricante más adecuado para sus máquinas
- Conocer las funciones del lubricante en cada caso
- Determinar los periodos óptimos de engrase o cambio
- Organizar de forma optimizada la lubricación de la fábrica, de la maquinaria y de las instalaciones
- Comprar y almacenar adecuadamente una selecta gama de lubricantes

### DIRIGIDO A:

Responsables de Mantenimiento y Técnicos en general, Compras e Ingeniería.

### FECHA DE CELEBRACIÓN:

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 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 DEL CURSO:** 20 horas (de 16:00 h. a 21:00 h.).

**Plazo de inscripción:**

### LUGAR DE IMPARTICIÓN:

**Cuota por asistente:** € (exento de IVA).

El precio incluye: clases presenciales y entrega de manual técnico práctico.

**Subvenciones para trabajadores en activo:** Si desea información de la financiación total o parcial de nuestros cursos que su organización puede obtener por bonificaciones en sus cotizaciones a la Seguridad Social, consúltenos.

**INSCRIPCIONES:** [Formulario pdf](#)

Contacto: [info@tmisl.net](mailto:info@tmisl.net)

### PROGRAMA

- PRIMERA PARTE: Lubricación y lubricantes, principios de lubricación. Los lubricantes y sus funciones. Clasificación de los lubricantes. Grasas. Aditivos.
- SEGUNDA PARTE: Ensayos para aceites (Método y evaluación del resultado): Ensayos Físicoquímicos y Ensayos Mecánicos. Ensayos para Grasas y Pastas (Método y Evaluación del Resultado)
- TERCERA PARTE: Lubricación de Maquinaria. Elementos y Equipos básicos
- CUARTA PARTE: Organización de la Lubricación, Gestión de Compras. Control de los lubricantes en servicio. Almacén de lubricantes. Gestión de Compras

### PRACTICAS:

Utilizando diversas diapositivas, powerpoint y transparencias, se pasa revista a los diversos tipos de lubricantes, sus ensayos de laboratorio y su aplicación.

Todos los participantes recibirán un **CERTIFICADO DE FORMACIÓN**  
Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA"  
para personal de su empresa. [Solicite](#) OFERTA PERSONALIZADA



info@tmisl.net

www.tmisl.net

Grupo ATISAE