

CURSO:

LUBRICACIÓN INDUSTRIAL

DURACIÓN: 16 horas

DIRIGIDO A:

Ingenieros, Mecánicos, Lubricadores, Supervisores, Técnicos, Personal de Mantenimiento y Producción.

OBJETIVO DEL CURSO:

1. Identificar los principios básicos de la lubricación.
2. Reconocer los diferentes tipos de lubricantes y sus aditivos.
3. Seleccionar los diferentes tipos de sistemas de lubricación.

CONTENIDO DEL CURSO:

1. Lubricación
2. Función de los lubricantes
3. Propiedades y clasificación de los aceites
4. Aditivos. Grasas
5. Lubricantes
6. Sistemas de lubricación
7. Mantenimiento
8. Almacenamiento de lubricantes
9. Manipulación de lubricantes
10. Mantenimiento de lubricantes.

METODOLOGÍA:

1. Exposición teórico-práctica por parte del facilitador, a través de recursos de enseñanza.
2. Aplicación de dinámica de grupos.
3. Discusión de casos prácticos.

RECURSOS AUDIOVISUALES:

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. Pizarra. | 2. Videos |
| 3. Video-Beam. | 4. Computadora. |