

LUBRICACIÓN, SUS PRINCIPIOS

Objetivo:

Que los participantes comprendan los mecanismos de la lubricación y la forma en que actúan los diferentes lubricantes, para poder valorar la importancia de una correcta lubricación en la duración y confiabilidad de los equipos.

Destinatarios:

Personal de operación y Mantenimiento, Supervisores, Técnicos y Encargados.

Temario:

1. LA LUBRICACION
2. LA VISCOSIDAD
3. ADITIVOS
4. LUBRICACION DE ENGRANAJES
5. LUBRICACION DE LOS MOTORES DIESEL
6. ACEITES HIDRAULICOS
7. GRASAS LUBRICANTES
8. LUBRICACION SOLIDA
9. LUBRICACION DE RODAMIENTOS
10. LUBRICACION DE LOS COJINETES DE DESLIZAMIENTO
11. PROCESOS DE DEGRADACION DE LOS ACEITES
12. ACEITES SINTETICOS
13. EMULSIONES
14. EXTRACCION DE MUESTRAS DE LUBRICANTES
15. ALMACENAMIENTO Y MANIPULEO DE LUBRICANTES
16. EL COSTO DE LA LUBRICACIÓN / LUBRICACIÓN CENTRALIZADA.

Duración: 30 horas

Costo: \$