

TALLER:

LUBRICACIÓN INDUSTRIAL PRÁCTICA



El primer curso de lubricación enfocado en el desarrollo de las habilidades y competencias alineadas con las mejores prácticas.

OBJETIVO

Al salir del curso, los participantes serán competentes en las prácticas de lubricación de excelencia para la aplicación inmediata en planta.



VA DIRIGIDO A:

- Técnicos en lubricación con experiencia
- Técnicos en lubricación novatos
- Personal de lubricación externo
- Mecánicos
- Operadores bajo TPM

INDUSTRIAS QUE PUEDEN BENEFICIARSE:

- Aeroespaciales
- Automotriz
- Petróleo y gas
- Farmacéutica
- Manufactura pesada
- Movimiento de tierra
- Caucho y plásticos
- Aserraderos y maderas
- Metalurgia
- Minería
- Alimentos y bebidas
- Generación de energía

CONTENIDO DEL TALLER

Objetivos de la lubricación de maquinaria

Conociendo al lubricante (aceite y grasa)

Condiciones que hacen que el lubricante y la máquina fallen

Compatibilidad de lubricantes

Sistema de identificación de lubricantes

Mejores prácticas de manejo y aplicación de lubricantes

Estado óptimo del cuarto de lubricación

Seguridad y ecología en la lubricación

Mejores prácticas para efectuar las tareas de lubricación

Inspecciones de lubricación

- Inspección de nivel
- Inspección de respiradores
- Inspección de indicadores de saturación
- Inspección de lubricadores automáticos

Tareas de lubricación (grasa y aceite)

- Relleno de aceite
- Cambio de aceite
- Engrase de rodamientos
- Reengrase

Tareas de cambio de filtros

- Cambio de respiradores
- Cambio de filtros de aceite

Fugas de aceite

- Reporte de fugas y derrames

Examen de competencias



CONVIERTE LA LUBRICACIÓN EN CONFIABILIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS

CURSO PRESENCIAL



- **DURACIÓN:** 2 días (16 horas efectivas)
- **TU PARTICIPACIÓN INCLUYE:**
 - ✓ Manual impreso a color
 - ✓ Libreta/Block y pluma
 - ✓ Coffee Break
 - ✓ Comida de medio día
 - ✓ Certificado digital de participación.

- **PRE-REQUISITOS:**

Ninguno

**El material de apoyo físico es entregado el día del curso*




Escanea el QR y solicita más información

Conoce cómo este taller puede ayudarte a fortalecer tus habilidades, aplicar mejores prácticas y mejorar la confiabilidad de tus equipos.

Próximo Taller Lubricación Industrial Práctica

 **17 y 18 de febrero 2026**

 **Hotel Holiday Inn**
Blvd. Adolfo López Mateos 1308, Los Gavilanes, 37270 León de los Aldama, Gto.



Todos nuestros seminarios están disponibles para ser impartidos en tu empresa. Proporcionaremos instrucción experta en el lugar y momento más conveniente para tu grupo.

PODEMOS ADAPTARNOS A TUS NECESIDADES.

¿Quieres saber más al respecto? Llama al +52 477 711 23 23.



¡Instructores capacitados con amplia experiencia en el sector de la lubricación, confiabilidad industrial y el análisis de lubricantes!



Roberto Trujillo

Consultor Técnico Senior
CMRP | MLE | MLA III | MLT II | VPR | VIM

Ingeniero industrial y técnico en mantenimiento industrial. Más de 20 años de experiencia en lubricación y análisis de aceite. Es instructor certificado de Noria para todos los seminarios. Posee un enorme acervo de conocimiento técnico/práctico que, aunado a sus habilidades únicas, ha sido una pieza clave para la mejora de plantas industriales en toda Latinoamérica.



Luis Manuel Sánchez

Consultor Técnico Senior
CMRP | MLE | MLA III | MLT II

Ingeniero electromecánico, cuenta con una maestría en administración de mantenimiento. Es miembro activo del TMC, ICML, SAE, SMRP y AMGA. Cuenta con más de 25 años de experiencia profesional dedicada a la operación y mantenimiento. Ha participado en proyectos de diagnóstico, diseño e ingeniería de programas de lubricación en México y en Sudamérica.



Jaime de Luque

Consultor Técnico Senior
CMRP | MLE | MLA III | MLT II

Ingeniero mecánico. Especialista en las áreas de lubricación de maquinaria y análisis de lubricantes con amplio recorrido, brindando asesoría a programas de lubricación y análisis de lubricante. Ha desarrollado y patentado metodologías novedosas para la implementación de las mejores prácticas y sistemas de trabajo a prueba de error, que son usados como un estándar en la industria de la lubricación.



Gerardo Trujillo

Consultor Técnico Senior
Consejero de Noria Corporation | Fundador del Congreso de Mantenimiento & Confiabilidad
CMRP | MLE | MLA III | MLT II

Ingeniero industrial. Más de 30 años de experiencia en el ámbito de la lubricación industrial y monitoreo de condición. Instructor y consultor senior en la implementación de programas de lubricación y análisis de aceite, recomendaciones de lubricación en planta, auditorías de lubricación, consultoría en sitio, y selección de lubricantes. Director del equipo Inventor de la metodología Ascend™, del Código de identificación de lubricantes LIS™, el código de identificación de puertos de toma de muestra SPIS™



Julio Flores

Consultor Técnico
MLT II | MLA III | MLE

Ingeniero químico con una maestría en docencia. Tiene experiencia en mantenimiento industrial en posiciones como Ingeniero de Proyectos de Mantenimiento, Planeador, Programador, Supervisor de Mantenimiento y Coordinador de Mantenimiento. Participó en el desarrollo de planes de estudio a la medida para diferentes compañías, desde programas de 16 horas hasta un programa para 75 supervisores y jefes de mantenimiento con duración de 6 meses para una de las empresas mineras más grandes de México.



Alejandro Perez

Consultor Técnico Junior | Director de MTF
MLA I | MLT I

Ingeniero mecánico eléctrico con especialidad en diseño industrial. Tiene más de 20 años de experiencia técnica y de administración en diseño, ingeniería, manufactura y aplicación de rodamientos, así como en el arranque, modificaciones, operaciones y gestión del mantenimiento en el sector industrial. Instructor certificado, con especialización en confiabilidad de rodamientos, tribología y gestión del mantenimiento.



José Ignacio Ciria

Consultor Técnico
CLS | LLA II | MLA III | MLA II | MLAI | VPR | VIM

26 años de experiencia profesional dedicada al monitoreo de la condición de aceites y grasas lubricantes, refrigerantes y aceites dieléctricos. Desarrollo de cursos de formación en monitoreo de la condición de los diferentes fluidos presentes en la máquina (FCM - FLuid Condition Monitoring)



INFORMACIÓN Y REGISTRO

contacto@noria.mx

Tel. +52 (477) 711 23 23

www.noria.mx



Noria Latín América
Plaza Teocalli Local 15 (Blvd. Campestre #59
Col. La Florida), León, Gto., México, C.P. 37190

¡SÍGUENOS!

