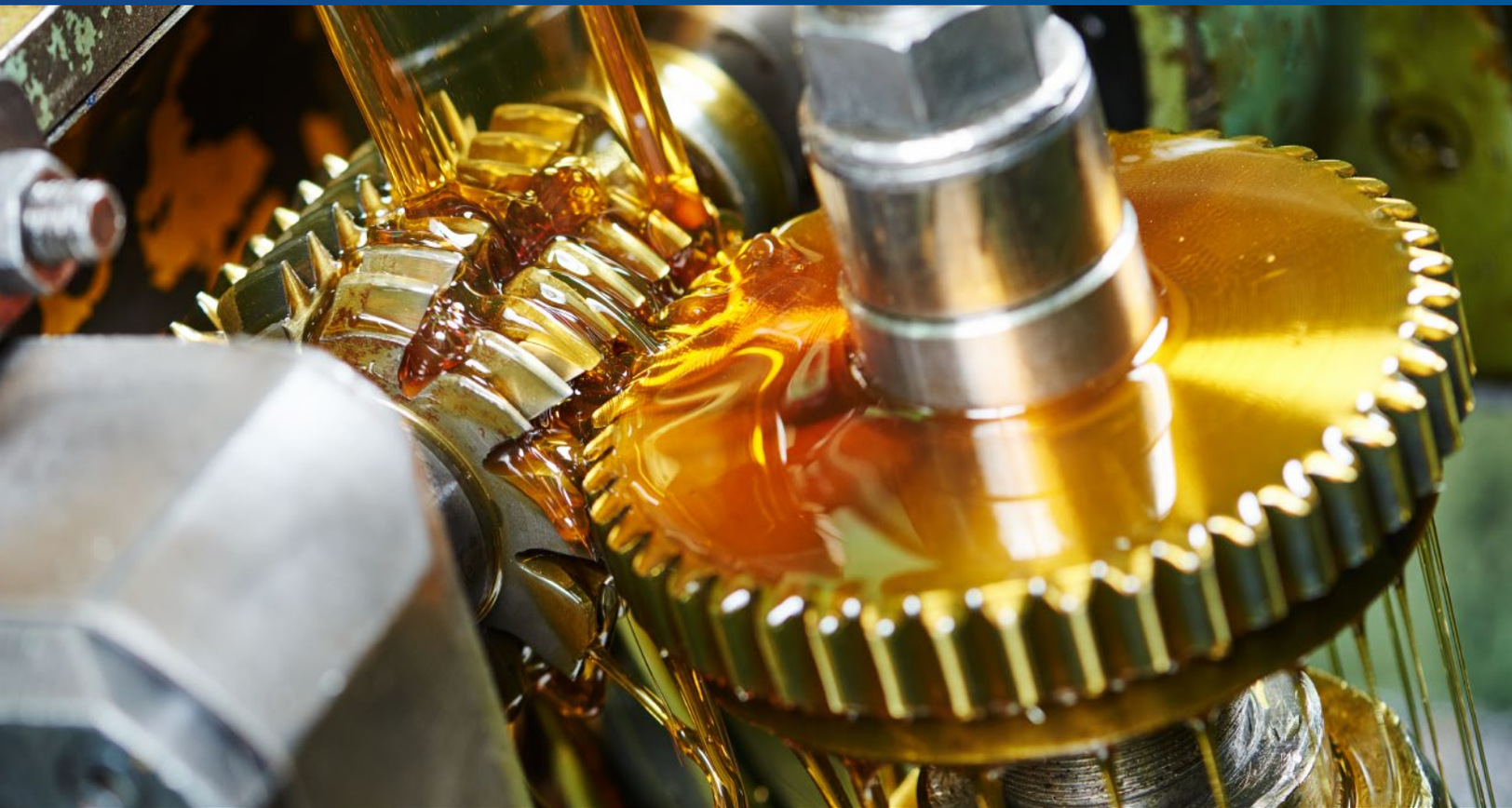


CURSO:

Lubricación de maquinaria II

TÉCNICO EN LUBRICACIÓN DE MAQUINARIA - NIVEL II



“ Este curso desarrolla los conceptos de la lubricación de maquinaria a un **nivel avanzado para el diseño y ejecución de un programa de lubricación**. Incremente el rendimiento de sus activos a través de nuevos estándares de excelencia y mejores prácticas de lubricación. ”

OBJETIVO

Al salir del curso, los participantes tendrán los **conocimientos y criterios para la toma de decisiones y diseño de tareas** en la planta los cuales son requeridos en la certificación ICML para MLT-II.



VA DIRIGIDO A:

- Ingenieros de lubricación
- Lubricadores con experiencia
- Líderes de personal de lubricación externo

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
- Servicios públicos
- Pulpa y papel
- Textiles
- Transporte

SI EN TU PLANTA CUENTAS CON ALGUNA DE ESTAS MÁQUINAS, ESTE CURSO ES PARA TI:

- Hidráulicos
- Rodamientos
- Cojinetes
- Motores de combustión
- Engranajes - Automotrices / industriales
- Turbinas
- Compresores
- Cadenas/transportadores
- Aplicación de niebla
- Herramientas neumáticas
- Espigas
- Guías y correderas

MODALIDADES:

- PRESENCIAL
- **LIVE** **CURSO ON-LINE EN VIVO**
-STREAM-



Obtén el máximo rendimiento de tus lubricantes



Alcanza el máximo beneficio de tu programa de análisis de aceite



Diseña un cuarto de lubricación organizado y seguro

Es un hecho... un programa de lubricación bien diseñado con técnicos de lubricación bien entrenados y capacitados, puede reducir rápida y sustancialmente tus tiempos de paro y costos de operación. Deja de improvisar en lo que se refiere a lubricación. Tus máquinas están dañándose y muriendo, mientras aplicas la lubricación tradicional.

Tus lubricantes deberían durar mucho más, y lo sabes, aunque tal vez desconoces cómo lograrlo...

**Técnicos en lubricación de clase mundial significa
Confiability de clase mundial**

En este curso de entrenamiento aprenderás:

- Estrategias de mantenimiento
- Cómo escribir sus procedimientos de lubricación y manejo de lubricantes
- Diseño y optimización de tareas de lubricación
- Los criterios avanzados de selección de lubricantes
- A desarrollar estándares para la selección de lubricantes



ELIGE LA MODALIDAD QUE MEJOR SE ADAPTE A TI

PRESENCIAL



- **DURACIÓN:** 3 días (25 horas efectivas)
- **TU PARTICIPACIÓN INCLUYE:**

- ✓ **Manual impreso a color.**
- ✓ **Acceso a Noria Academy** - Paquete de estudio (MLTII) *Plataforma de preparación para examen de certificación*.
- ✓ **Libreta/ Block**
- ✓ **Pluma**
- ✓ **Coffee Break**
- ✓ **Comida de medio día**
- ✓ **Certificado digital de participación.**

** Noria Academy estará disponible por 365 días a partir del inicio del curso.*

LIVE - STREAM - CURSO ON-LINE EN VIVO



- Manual impreso a color
- Libro impreso, "Inspecciones Diarias de Lubricación en un Minuto y Pruebas de Campo"
- **T** Póster "set de posters Lecciones de un paso - LUPS" digitales
- Acceso a Noria Academy - flashcards MLT II
- Video en streaming**
 - Mejores prácticas para recepción, almacenamiento y manejo de lubricantes
 - Lubricación básica para operadores de maquinaria
- Certificado digital de participación** (Acceso a Noria Academy - Plataform de preparación para examen de certificación*.)
- ✓ **Clases grabadas para repaso posterior.**
- ✓ **Video Streaming:** "Mejores prácticas para recepción, almacenamiento y manejo de lubricantes" y "Lubricación básica para operadores de maquinaria".
- ✓ **Booklet / Artículos de soporte** (descargable).
- ✓ **Certificado digital de participación.**

**El material físico es enviado por mensajería
* Tanto el video streaming como las clases grabadas estarán disponibles durante 30 días a partir del inicio del curso.*

** Noria Academy estará disponible por 365 días a partir del inicio del curso.*

ADICIONALMENTE OBTIENES (SIN IMPORTAR LA MODALIDAD):



CASOS DE ESTUDIO



QUÉ HACER



HOJAS DE TRABAJO



CHECK-LIST



IMÁGENES DE APOYO



CONTENIDO DEL SEMINARIO

Estrategias de mantenimiento

- Las estrategias de mantenimiento y el costo de la reparación
- Cómo alcanzar el Estado Óptimo de Referencia
- Optimización de la confiabilidad y las inversiones
- El monitoreo de condición y la Curva P-F
- Conexión entre confiabilidad y riesgo
- Principios y aplicación de mantenibilidad
- La integridad del proceso de lubricación

Tribología

- Tipos de fricción y sus consecuencias
- Tipos de desgaste
- Uso del espesor específico de película Lambda
- Factores que afectan el espesor de película elastohidrodinámica

Básicos lubricantes

- Tipos de básicos lubricantes
- Diferencias entre los grupos de aceites minerales
- Desempeño de los básicos minerales
- Propiedades típicas de los básicos minerales
- Tipos de básicos sintéticos
- Características y diferencias de los básicos sintéticos
- Categorías de los básicos lubricantes según API 1509
- Básicos vegetales

Aditivos

- Qué son y para qué sirven los aditivos
- Polaridad de los aditivos
- Aditivos comunes y sus funciones
- Aplicaciones de los aditivos
- Aditivos para el control de la fricción y el desgaste

Degradación de lubricantes

- Cómo se degradan los lubricantes
- Degradación por incompatibilidad
- Hidrólisis en lubricantes
- Riesgos de mezclar lubricantes
- Reacondicionamiento y reciclado de lubricantes
- Vida útil de los lubricantes

Propiedades de desempeño de los aceites lubricantes

- Estabilidad oxidativa
- Neutralización
- Estabilidad térmica
- Volatilidad
- Punto de inflamación
- Punto de fluidez
- Resistencia a la corrosión y a la herrumbre
- Demulsibilidad
- Dispersancia
- Espuma y liberación de aire
- Soporte de carga/resistencia al desgaste
- Color
- Compatibilidad con elastómeros
- Punto de anilina
- Filtrabilidad

Propiedades de desempeño de las grasas lubricantes

- Consistencia
- Estabilidad mecánica y al corte
- Punto de goteo
- Resistencia al lavado por agua
- Sangrado y separación
- Estabilidad a la oxidación
- Bombeabilidad

Selección de lubricantes

- Selección y aplicación de grasas
- Acoplamientos mecánicos
- Turbinas de gas y de vapor
- Compresores
- Motores de gas natural, marinos y locomotoras
- Cadenas
- Máquinas papeleras
- Motores eléctricos
- Consolidación de lubricantes
- Cuándo utilizar lubricantes sintéticos
- Enfoques para consolidar lubricantes



Lubricantes grado alimentario y amigables con el ambiente

- Regulaciones de los lubricantes grado alimentario
- Clasificación NSF de lubricantes grado alimentario
- Lubricantes amigables con el medio ambiente
- Toxicidad y biodegradabilidad

Recepción y almacenamiento de lubricantes

- El control de la calidad en la recepción de lubricantes
- Evaluación de lubricantes nuevos
- Vida en almacenamiento de los lubricantes

Control de contaminación

- Enfoques para el control de contaminación
- Balance para el control de la contaminación
- Cómo se contaminan los lubricantes
- Código de contaminación sólida ISO 4406:99
- Opciones para la instalación de filtros
- Impacto de la contaminación en la vida de la maquinaria
- Cómo determinar el tiempo de filtración
- Uso del factor de criticidad de la maquinaria
- Factor de severidad de los contaminantes
- Tabla de objetivos de limpieza
- Control del ingreso de contaminantes
- Tipos de medias de filtración
- Relación entre la eficiencia del filtro y el nivel de limpieza
- Formas en que puede fallar un filtro
- Fuentes de ingreso de agua
- Métodos de remoción de agua
- Control del aire atrapado y espuma
- Cómo se forma el barniz y cómo controlarlo
- Contaminación con glicol
- Contaminación con combustible
- Contaminación con hollín

Disposición ecológica

- Causas y efectos de las fugas
- Tipos de sellos
- Compatibilidad de los sellos
- Técnicas para la detección de fugas

- Agentes para el control de fugas
- Disposición de aceite usado
- Regulaciones para la disposición de aceite
- Opciones de disposición ecológica
- Manejo de materiales contaminados con aceite
- Contención de derrames de aceite
- La estrategia de las 3R
- Disposición de filtros usados
- Ciclo de vida del lubricante
- Diseño para mejorar la mantenibilidad
- Accesorios para la excelencia en lubricación
- Tareas de lubricación
- Administración de las tareas de lubricación
- Documentación de procedimientos





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

Gerardo Trujillo - Consultor Técnico Senior MLE, MLA III, MLTII & CMRP

Director General de Noria Latín América. 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.



Luis M. Sánchez - Consultor Técnico Senior MLE, MLA II, MLTII & CMRP

Ingeniero electromecánico, cuenta con una maestría en administración de mantenimiento. Es miembro activo del TMC, ICML, SAE, SMP y AMGA. Cuenta con más de 25 años de experiencia profesional dedicada a la operación y mantenimiento.



Roberto Trujillo - Consultor Técnico Senior MLE, MLA III, MLTII & CMRP

Aplica en los cursos su amplia experiencia como especialista en el diseño e implementación de programas de lubricación y análisis de aceite en campo. Aprovechará sus más de 10 años de experiencia en las trincheras de la lubricación y análisis de aceite.



Jaime de Luque - Consultor Técnico Senior MLE, MLA III & MLT II

Ingeniero Mecánico con habilidades en la identificación, formulación y resolución de problemas ingenieriles a través de la aplicación de conocimientos de ingeniería. Tiene una amplia experiencia en mantenimiento, especialmente, en ingeniería de lubricación, comunicación efectiva, trabajo en equipo, y uso de herramientas tecnológicas.



**SUJETO A DISPONIBILIDAD DE INSTRUCTORES*



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.





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