

CURSO: LÍDER DE CONFIABILIDAD BASADA EN LUBRICACIÓN™



“ Con la **implementación de las mejores prácticas de lubricación**, nuestros técnicos fueron capaces de **analizar y detener la falla de un equipo**. De haber fallado nos habría costado \$350,000 dólares, sin contar el tiempo de paro y el impacto en producción” - **OG&E** ”

OBJETIVOS

Que el participante, mediante un caso de estudio, **resuelva problemas, conozca y aplique las herramientas y metodologías** necesarias para priorizar la implementación de las soluciones a las causas de los problemas más recurrentes en su organización relacionados con lubricación y confiabilidad.

Proporcionar **conocimientos teóricos y prácticos necesarios en la localización de la causa-raíz** de los problemas y con ello la posibilidad de aumentar la disponibilidad de los equipos y su productividad.



Provocando utilidad con la toma de decisiones

Modalidad

• PRESENCIAL
(público / privado)

LÍDER DE CONFIABILIDAD BASADA EN LUBRICACIÓN

Va dirigido a:

- Gerentes
- Superintendentes
- Coordinadores
- Líderes de lubricación
- Asesores técnicos
- Especialistas en lubricación
- Especialistas y consultores en áreas de confiabilidad, mantenimiento y operaciones.

Beneficios:

- ✓ El líder optimiza el retorno de la inversión, prioriza actividades en función del impacto y recursos disponibles.
- ✓ Metodología replicable a cualquier industria y tamaño de planta.
- ✓ Genera un plan de acción a corto, mediano y largo plazo.
- ✓ Mejora habilidades de deducción lógica y atención al detalle, generando el hábito de localizar áreas de oportunidad.

Metodología:

Taller práctico que utiliza la **metodología del caso de estudio** para identificar las oportunidades que una planta puede enfrentar y localizar las causas de los problemas más recurrentes desde una perspectiva basada en la lubricación.

El trabajo en equipo le ayuda a compartir sus habilidades y conocimientos. También le proveerá de nuevas perspectivas y puntos de vista. Aprenderá junto a sus colegas a priorizar las actividades e identificar las soluciones a partir de la metodología **ASCEND™** de Noria.

HABILIDADES DESARROLLADAS EN EL CURSO:

ESTRATÉGICAS



Comprensión del negocio

- **Habilidades funcionales y técnicas** - Obtiene el conocimiento técnico y funcional para realizar su trabajo con perfección, hace juicios y toma de decisiones basadas en este conocimiento.

Toma de decisiones complejas

- **Resolución de problemas** - Es capaz de detectar y resolver problemas difíciles y ocultos, no se conformará con lo evidente.
- **Calidad de las decisiones** - Toma decisiones correctas, analizando la situación, utilizando su experiencia y conocimientos.

Aprendizaje técnico

- **Creatividad** - Relaciona conceptos aparentemente sin conexión.
- **Perspectiva** - Examina todas las posibilidades, se anticipa fácilmente a condiciones futuras, piensa de forma global, proyecta a largo plazo.

OPERATIVAS



Mantener el foco en lo importante

- **Toma de decisiones oportuna** - Toma de decisiones rápidamente casi intuitivamente, bajo plazos fijos y gran presión.
- **Establecimiento de prioridades** - Ocupa su tiempo y el de los demás en lo realmente importante, detecta asuntos cruciales y deja a un lado los triviales, establece prioridades.

Organización

- **Planificación** - Establece objetivos y metas; así como diseña los pasos necesarios para el proceso.

Conseguir los objetivos involucrando a otros

- **Administración y medición del trabajo** - Asigna claramente tareas y define objetivos y metas claras.



CONTENIDO DEL SEMINARIO

Introducción

- Metodología ASCEND™
- Ciclo de vida del proceso de lubricación
- Niveles de gestión
- Elementos del proceso de lubricación
- Enfoque DMAIC
- Identificando la evolución de la implementación
- Determinando la prioridad de implementación

Caso de estudio – análisis

- Análisis del caso de estudio
- Identificación de oportunidades
- Determinación de la madurez del caso de estudio
- Determinación de prioridad de implementación sobre el caso de estudio
- Optimización de prioridades

Implementación de soluciones sobre el caso de estudio

- Solución de problemas prioritarios
- Presentación de soluciones
- Optimización de soluciones

Análisis costo/beneficio del caso de estudio

- Caso de negocio de la implementación de las mejoras
- Análisis de retorno de la inversión
- Siguiendo pasos

Desarrollo del plan de implementación de las mejoras en su planta.



EL CURSO TE AYUDARÁ PARA:

- Resolver los problemas más frecuentes desde la raíz, evitando que vuelvan a suceder.
- Aumentar tus habilidades de deducción, implementación, toma de decisiones, siendo el responsable de una mayor disponibilidad de la maquinaria, menos fallas, menor consumo de lubricantes, reducción de inventarios y más.
- Implementar una metodología replicable en cualquier industria y tamaño de planta.
- Aplicar acciones priorizadas en un plan de acción de corto, mediano y largo plazo.

Un taller basado en “Aprender haciendo” utilizando el método del caso de estudio. Utiliza ejemplos de la vida real y trabajo en equipo como una metodología que facilita el aprendizaje.

DURACIÓN: 2 días (16 horas académicas)

- INCLUYE:**
- Comida – 2 días del curso.
 - Café y bebidas durante el curso.
 - Certificado digital de participación (Accredible – Digital Certificates) “Tu certificado de entrenamiento respaldado en una plataforma con múltiples funciones”
 - Manual impreso del curso
 - Soporte durante 30 días por un especialista en la implementación de tu estrategia. (vía e-mail)

***Quórum mínimo requerido**



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



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

Director General de Noria Latín América. Más de 30 años de experiencia en el ámbito de la lubricación industrial y monitoreo de condición. Certificado por SMRP como CMRP y por ICML como MLE, MLAIII y MLTII. 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.



Roberto Trujillo - Consultor Técnico Senior **CMRP, MLA III, MLT II, MLE**

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. Certificado por SMRP como CMRP y por ICML como MLE, MLA III y MLT II.



Jaime de Luque - Consultor Técnico Junior **MLT II & MLA III**

Ingeniero Mecánico con habilidades en la identificación, formulación y resolución de problemas ingenieriles. Experiencia en mantenimiento, enfoque de ventas por beneficio, atención a clientes y, especialmente, en ingeniería de lubricación. Excelentes capacidades de trabajo bajo presión, manejo de personal, comunicación efectiva, trabajo en equipo, y uso de herramientas tecnológicas.



Luis Manuel Sánchez - Consultor Técnico Senior **CMRP, MLT II & MLA II.**

Ingeniero electromecánico, cuenta con una maestría en administración de mantenimiento. Está certificado como CMRP por el SMRP, MLA II y MLT II, por el ICML. 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.

**SUJETO A DISPONIBILIDAD DE INSTRUCTORES*



¡LLEVAMOS EL CONOCIMIENTO A TU PLANTA!



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 +56.99.679.90.97 o escribe a carlos.aravena@kunco.cl. Ya sea que tengas 5 o 500 personas para entrenar, Noria es la respuesta.



www.noria.mx

INFORMACIÓN Y REGISTRO

carlos.aravena@kunco.cl

Mobile. +56 99 679 90 97 | Ph +56 23 245 925 50

»kunco

Representantes exclusivos de Noria en Chile.

Noria Latín América
Paseo de los Insurgentes 2430
Col. El Mirador Campestre, León, Gto., México, C.P. 37156