



ADEMINSA
Colombia S.A



LUBRICACIÓN, CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE FRICCIÓN DE MAQUINARIA

ADEMINSA COLOMBIA S.A.S. Los invita a participar al curso de **LUBRICACIÓN, CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE FRICCIÓN DE MAQUINARIA** con certificado de participación.

OBJETIVO:

Conocer los conceptos básicos de lubricación, clasificación de lubricantes y sus aplicaciones en la industria para optimizar la contaminación y el control de fricción de la maquinaria

DIRIGIDO A:

Gerentes de planta y mantenimiento, jefes de mantenimiento, ingenieros de servicio, del área de predictivo, de confiabilidad, inspectores y técnicos de mantenimiento.

TEMARIO:

1. Introducción a los Fluidos donde estamos y hacia donde nos dirigimos.
2. Paradigma del Técnico de Lubricación en la Industria actual.
3. Petróleo y sus derivados. Procesos de refinación del Petróleo.
4. Fundamentos de Lubricación.
5. Paquete de Aditivos.
6. Formulación de Lubricantes y Grasas.
7. Especificación de Lubricantes.
8. Lubricantes y Clasificación: Especificación y Grado SAE.
9. Técnicas de Muestreo de Fluidos.
10. Control de la Contaminación ISO 4406 – Teoría
11. Control de la Contaminación - Ejemplos.
12. Control Proactivo de Fricción Sólida On Board.

13. Estrategia tribológica de mejora en sistema de lubricación.
14. Control Proactivo de Fricción Líquida On Board.
15. Estrategia de mejora y ejercicios de aplicación en la industria.
16. Desarrollo de proyectos de Mejora en Control Proactivo de Fricción Sólida & Líquida siguiendo Metodología 6Sigma.
17. Ejercicios prácticos.
18. Hacia el Asset Management en Gestión Proactivo de Fluidos alineado a Política de SGA ISO 14001.
19. Test de Evaluación en Control Proactivo de Fricción Total en Maquinaria.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Cel.: 320 838 0210 / 320 838 0206 /
313 552 4237

colombia@ademinasa.com.co

comercial@ademinasa.com.co

fsotelo@ademinasa.com