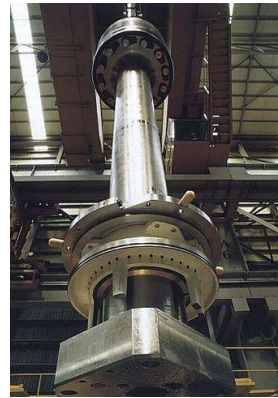


LUBRICACIÓN, CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE FRICCIÓN DE MAQUINARIA



ADEMINSA COLOMBIA S.A.S. Los invita a participar al Curso **LUBRICACION, CONTROL DE LA CONTAMINACION Y CONTROL DE FRICCIÓN DE MAQUINARIA**. Se dicta en la ciudad de Bogotá y tiene una duración de tres días.

DIRIGIDO

Gerentes de Planta y Mantenimiento, Jefes de Mantenimiento, Ingenieros de Servicio, del Área de Predictivo, de Confiabilidad, Inspectores y Técnicos de Mantenimiento.

CURSO Y CERTIFICACIÓN

\$ 3.000.000 + IVA

CONSIGNACIONES Ademinsa Colombia S.A.

**Banco de Bogotá , Cuenta de Ahorros N°
085- 14592-8**

INFORMES E INSCRIPCIONES

Cel.:3208380210/3208380206/317380611

colombia@ademinsa.com.co

fsotelo@ademinsa.com

capacitaciones@ademinsa.com.co

proyectos.colombia@ademinsa.com.co

CONTENIDO

Introducción a los Fluidos donde estamos y hacia donde nos dirigimos.

Paradigma del Técnico de Lubricación en la Industria actual.

Petróleo y sus derivados. Procesos de refinación del Petróleo.

Fundamentos de Lubricación.

Paquete de Aditivos.

Formulación de Lubricantes y Grasas.

Especificación de Lubricantes.

Lubricantes y Clasificación: Especificación y Grado SAE.

Técnicas de Muestreo de Fluidos.

Control de la Contaminación ISO 4406 – Teoría

Control de la Contaminación – Ejemplos.

Control Proactivo de Fricción Sólida On Board.

Estrategia tribológica de mejora en sistema de lubricación.

Control Proactivo de Fricción Líquida On Board.

Estrategia de mejora y ejercicios de aplicación en la industria.

Desarrollo de proyectos de Mejora en Control Proactivo de Fricción Sólida&Líquida siguiendo Metodología 6Sigma. Ejercicios prácticos.

Hacia el Asset Management en Gestión Proactivo de Fluidos alineado a Política de SGA ISO 14001.

Test de Evaluación en Control Proactivo de Fricción Total en Maquinaria.

