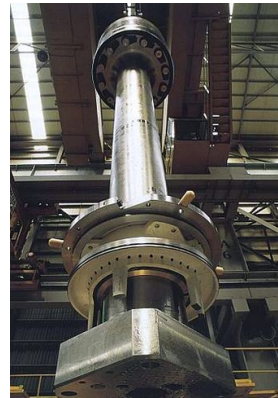


LUBRICACIÓN, CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y CONTROL DE FRICCIÓN DE MAQUINARIA



ADEMINSA COLOMBIA S.A.S. Los invita a participar al Curso **LUBRICACION, CONTROL DE LA CONTAMINACION Y CONTROL DE FRICCIÓN DE MAQUINARIA**. El curso 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

MARIELA BETANCOURT S.

Telf.: (57 1) 7516435 / 4831965 Cel.: 3208380210

capacitaciones@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.

