

CURSO

CONTROL DE CONTAMINACIÓN EN LUBRICANTES

13 FEBRERO 2019



INTRODUCCIÓN

Seminario enfocado a profundizar en el estudio de la contaminación de los lubricantes y las estrategias para controlarla y eliminarla.

El objetivo del seminario es que los participantes logren conocimientos fundamentados en el control de los contaminantes que afectan la vida útil del lubricante y la maquinaria, así como los métodos utilizados para lograr este objetivo.

Finalmente este seminario profundiza en los métodos de filtración y correcta selección de los filtros en función del tipo de contaminante.

CONTENIDO:

- Fundamentos de lubricación.
- La importancia del control de la contaminación.
- Almacenamiento y manipulación de lubricantes.
- Contaminación por agua.
- Contaminación con partículas.
- Oxidación y contaminación por aire.
- Contaminación con glicol.
- Contaminación con otro combustible y hollín.
- Contaminación con otro lubricante.
- Control de ingreso de contaminantes.
- Métodos de remoción de contaminantes.
- Métodos de remoción de agua.
- Métodos de remoción de partículas.
- Métodos de remoción de ácidos.
- Introducción a la Filtración.
- Código de Limpieza ISO.
- Relación Beta - Eficiencia.

AGENDA

Fechas: 13 de febrero 2019

Duración: 1 día

Carga Horaria: 8 horas

Horario: de 08:00 a 17:30 horas

Lugar: Auditorio CBHE

Av. Radial 17 y 1/2 y 6to Anillo
Santa Cruz - Bolivia

INCLUYE

- * Impuestos de Ley.
- * Manual del participante, incluyendo el contenido del curso.
- * Refrigerios mañana, tarde.
- * Certificado emitido por CBHE.



INSTRUCTOR
ING. MAURICIO ALARCÓN

Certificado por ICML como Técnico en Lubricación de Maquinaria 1 (MLT 1) y como Analista de Lubricación de Maquinaria 1 (MLA 1). Certificado por la empresa Noria Latin America con el Diploma en Lubricación de Clase Mundial.

Contacto e Información: Alberto Vasquez
capacitacion@cbhe.org.bo
Teléfono: (591-3) 353 8799
WhatsApp: (591) 798 91193

