

► **CAPACITE Y FORTALEZCA LAS COMPETENCIAS DE SU PERSONAL AUMENTANDO SUS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES**


20 - 22
FEB

Lubricación de Maquinaria Nivel I (MLT I)

📍 Cali

Porque queremos mejorar la confiabilidad de las personas y las máquinas a través de la lubricación, este curso desarrolla los fundamentos de la lubricación de maquinaria desde conceptos básicos hasta un grado especializado en algunos temas importantes para la ejecución de tareas específicas de un técnico en lubricación.


10 - 12
ABR

Análisis de lubricantes Nivel I (MLA I)

📍 Medellín

Aprenderá los fundamentos del análisis de lubricantes de maquinaria desde conceptos básicos hasta un grado especializado en algunos temas importantes para la ejecución de tareas específicas.


06 Y 07
JUN

Taller: Líder de confiabilidad basada en lubricación™

📍 Barranquilla

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.


14 - 16
AGO

Análisis de lubricantes Nivel II (MLA II)

📍 Cartagena

Este curso desarrolla los conocimientos del análisis de lubricantes de maquinaria a un grado especializado en algunos temas importantes para la ejecución de tareas específicas de un analista de lubricantes.


02 - 04
OCT

Lubricación de maquinaria Nivel II (MLT II)

📍 Barranquilla

Este curso desarrolla los conceptos a un nivel avanzado para el diseño y ejecución de un programa de lubricación. Incrementa el rendimiento de sus activos a través de nuevos estándares de excelencia y mejores prácticas de lubricación.


28 Y 29
NOV

Taller: Interpretación de análisis de lubricante

📍 Bogotá

TIAL- Estructurado bajo la modalidad de curso-taller aprenderás a diagnosticar, pronosticar y tomar decisiones de mantenimiento acertadas dirigidas a corregir la causa (s) que ocasionan la condición anormal.

INFORMES Y VENTAS

Jaime De Luque

☎ +57 3174361784 | ✉ j.deluque@engineeus.co

¡PROGRAME SU PARTICIPACIÓN!