## Diagnóstico electrónico de sistemas de maquinaria pesada

Para mayor información comunicarse con: Sede Lima Asesor: Estrella Lopez - 966251814

Para obtener un alto índice de disponibilidad y operatividad durante el trabajo continuo del equipo pesado en los diferentes sectores industriales tales como minería, construcción y transporte, es necesario tener un control minucioso de los diferentes parámetros del equipo. Por ello una de las actividades clave para lograr minimizar el tiempo del estado de falla, y así maximizar la disponibilidad es el diagnóstico efectivo de todos los sistemas. La idea general del presente programa es brindar al participante conocimientos y habilidades para diagnosticar el equipo pesado empleando herramientas e instrumentos de acuerdo a los requerimientos de una empresa moderna.

## **OBJETIVOS**

Desarrollar procesos de diagnóstico de fallas en los sistemas del equipo pesado, para el sustento de los informes de servicios de mantenimiento. Evaluar y diagnosticar el sistema eléctrico y electrónico del equipo pesado utilizando instrumentos especializados.

Duración: 72 horas (horas académicas de 50 minutos)

## **MÓDULOS**

DESCRIPCIÓN	HORAS
Metodologías de Diagnóstico del Equipo Pesado	36 horas
Diagnóstico del Sistema Electrico y Electrónico del Equipo Pesado	36 horas

**Informes:** Campus Lima **Celular:** 3173900 opción 2