



CURSO

TÉCNICAS DE INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE EQUIPOS ROTATIVOS

TÉCNICAS DE INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE EQUIPOS ROTATIVOS

Acercas del curso

Contenido:

- Datos y variables de interés para inspección y diagnóstico de fallas de equipos rotativos.
- Técnicas de inspección de rutina
- Caso caja de engranajes
- Técnicas de inspección avanzadas
- Marco normativo, criterios de aceptación y rechazo
- Estableciendo la frecuencia e intervalo de inspección
- Indicadores de gestión del programa de cbm/pdm reportes de condición de equipos
- Reportes de condición de equipos
- Informes de inspección

Público Objetivo

Técnicos y Tecnólogos de Mantenimiento, Ingenieros de Mantenimiento e Inspección, Ingenieros de Confiabilidad e Integridad, Técnicos/Ingenieros de Equipos Dinámicos Supervisores y Coordinadores de Mantenimiento, Técnicos/Ingenieros de Operaciones.

Objetivo

Dirigir, motivar y supervisar equipos de trabajo que realicen actividades de Inspección y diagnóstico de Equipos Dinámicos.

Facilitar las mejoras e implantar exitosamente programas para inspección de equipos.

Conocer los avances tecnológicos en materia de inspección y diagnóstico y el valor agregado en el proceso de gestión del mantenimiento.

Certificación:

Certificado de participación emitido por Machinery & Reliability Institute de los E.E.U.U.

Metodología:

El Programa se encuentra pregrabado, inicia en el momento que se efectúa la compra y registra en nuestro campus Virtual. Al ser pregrabado no tiene horarios fijos de estudio, el alumno podrá avanzar a su propio ritmo y acceder a las clases las veces que sea necesario.



MÁS INFORMACIÓN:

 joselin.aguirre@machineryinstitute.org  +591-678-5076-0