

MANTENIMIENTO CENTRADO EN CONFIABILIDAD

Curso diseñado para poder identificar el origen de las fallas de los equipos en la empresa y aprender el método para la implementación del Mantenimiento Centrado en Confiabilidad.

Fecha: Del 21 de julio de 11 de agosto de 2025.

Duración: 4 semanas / 16 h académicas.

Modalidad: Virtual.

Plataforma: Apprendimentu.

Un curso de Liomary Lamas Tacetti para:



OBJETIVO DEL CURSO

- Conocer los fundamentos teórico prácticos y aplicaciones prácticas del mantenimiento centrado en la confiabilidad.
- Brindar herramientas de análisis para determinar los ítems críticos en los sistemas productivos.
- Conocer las principales distribuciones utilizadas en la confiabilidad.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Este curso ofrece las herramientas necesarias para identificar cómo y por qué fallan los equipos de una empresa, y para orientar eficientemente sus recursos, a fin de procurar que los elementos medulares de la operatividad funcionen correctamente cada vez que sean requeridos, maximizando así el rendimiento de la organización a través de la eficiencia y confiabilidad de sus operaciones.

DIRIGIDO A

- Directivos, gerentes, profesionales y personal técnico que se desempeñen en las áreas de mantenimiento, calidad y procesos en cualquier organización o empresa.
- Público en general con interés en aprender o fortalecer sus conocimientos para la gestión de mantenimiento en las organizaciones.

REQUISITOS DE INGRESO

- Técnicos de mantenimiento u operaciones.
- Profesionales de diversas áreas:
 Ingeniería Mecánica, de
 Producción, Industrial, de
 Materiales, Metalúrgica, Eléctrica,
 Civil y Aeronáutica y afines.
- Título de bachillerato con interés en la mejora de la gestión de mantenimiento.

CONTENIDO DEL CURSO

- I. Introducción a la confiabilidad.
- II. Curva de Confiabilidad.
- II. Las fallas y sus consecuencias.
- IV. El mantenimiento y sus filosofías.
- V. Evolución, características y beneficios del RCM.
- VI. Pasos para la implementación del mantenimiento centrado en confiabilidad.

FACILITADORA

Liomary Lamas.

Ing. en Materiales y experta en Gestión de Mantenimiento.

INVERSIÓN \$ 80 (USD)

Certificado de Aprobación emitido por la Universidad Simón Bolívar Venezuela.

Fecha: Del 21 de julio al 11 de agosto de 2025.

Modalidad: Virtual.

Duración: 4 semanas. 16 horas académicas.

Plataforma: FUNINDES EN LÍNEA.

<u>¡RESERVAR CUPO!</u>













