



Curso: **Mantenimiento preventivo de centrífugas**

Descripción del curso

Introducción:
PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá la forma correcta de realizar el mantenimiento preventivo de centrífugas.

Dirigido a:

Jefes y gerentes de calidad, validación, metrología y procesos, analistas, metrólogos y personal de mantenimiento.

Instructor: Con más de 10 años de experiencia en mantenimiento preventivo de centrífugas.

8hr

De duración

Metodología: 50% teoría – 50% ejercicios y casos prácticos

1. Introducción al mantenimiento preventivo de centrífugas

- ¿Qué es el mantenimiento preventivo a equipos de laboratorio?
- ¿Qué es el mantenimiento preventivo de centrífugas?
- Campo de aplicación
- Beneficios del mantenimiento preventivo a los equipos

2. Conceptos básicos

- ¿Qué es un método de separación?
- Términos y definiciones
- Centrífuga

3. Centrífugas

- Principio de operación
- Componentes de la centrífuga
- Elementos críticos para el mantenimiento

4. Mantenimiento preventivo de la centrífuga

- Evaluación del entorno
- Servicios requeridos
- Herramientas y materiales
- Mantenimiento general de la centrífuga
- Mantenimiento del sistema eléctrico/electrónico
- Mantenimiento del sistema mecánico

5. Conclusiones