

Curso:
Mantenimiento preventivo de campanas de flujo laminar

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá la forma correcta de realizar el mantenimiento preventivo de campanas de flujo laminar.

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 campanas de flujo laminar.

8hr
De duración

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

Temario general

1. Introducción al mantenimiento preventivo de campanas de flujo laminar

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

2. Conceptos básicos

- ¿Qué es la esterilidad?
- Términos y definiciones
- Campanas de flujo laminar

3. Campanas de flujo laminar

- Principio de operación
- Componentes de la campana de flujo laminar
- Elementos críticos para el mantenimiento

4. Mantenimiento preventivo de la campana de flujo laminar

- Evaluación del entorno
- Servicios requeridos
- Herramientas y materiales
- Mantenimiento general de la campana de flujo laminar
- Mantenimiento del sistema eléctrico/electrónico
- Mantenimiento del sistema generador de flujo
- Mantenimiento especializado
- Operaciones posteriores al mantenimiento preventivo

5. Conclusiones