



MCG de México

Curso: Buenas prácticas de envasado de medicamentos, registrado ante STPS

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Ingeniero químico con posgrado y más de 15 años de experiencia en la industria farmacéutica

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá las buenas prácticas aplicables al envasado de medicamentos.

Requisitos del participante: ninguno

Dirigido a:

- Jefes y gerentes de producción, calidad, documentación, mantenimiento y proyectos
- Supervisores y coordinadores de producción, calidad, documentación, mantenimiento y proyectos
-

Temario general.

1. Introducción a las buenas prácticas de envasado de medicamentos

- ¿Qué son las buenas prácticas de envasado?
- Marco regulatorio nacional e internacional
- Definiciones generales

2. Requisitos para el personal

- Organigrama
- Responsabilidades
- Empaque primario y secundario
- Capacitación y Calificación

3. Instalaciones para el envasado y empaque de medicamentos

- Requisitos de diseño
- Materiales de construcción
- Clasificación de cuartos
- Sistemas críticos

Buenavista #258, Col. Lindavista, Gustavo A. Madero. Ciudad de México. C.P. 07300.

Tel. (0155) 5367-8683 y 55864043

Email: info@mcgmexico.com

<http://www.mcgmexico.com>



MCG de México

4. Procesos de acondicionado

- Requisitos de equipos
- Instrumentos de Medición
- Materias primas
- Pesaje y Surtido
- Manejo de materiales envase y embalaje
- Instructivo/ Registro de acondicionado
- Control de las operaciones de Acondicionamiento
- Etiquetado

5. Calificación y validación

- Plan maestro de validación
- Calificación de equipos, sistemas críticos, instalaciones y sistemas de cómputo
- Validación de procesos de envasado, métodos de limpieza y métodos analíticos
- Calificación de proveedores
- Mantenimiento del estado validado

6. Conclusiones de buenas prácticas de envasado de medicamentos

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos