

TEMARIO DE CURSO

- LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA



- **CÓDIGO INTERNO: IF-SE013**

OBJETIVO(S) DEL CURSO:

El participante será capaz de identificar y aplicar conceptos sobre la gestión de logística y distribución en la Industria Farmacéutica, basado en las normas sobre buenas prácticas de distribución, almacenaje y transporte.

MÓDULO I. ASPECTOS GENERALES

1. Regulaciones internacionales relacionadas con almacenaje y transporte.
2. Guía sobre GDP (Good Distribution Practices).
3. Buenas prácticas en Almacenaje.
4. Buenas prácticas en Transporte.
5. Cold Chain Management (Gestión de Cadena de Frío)

MÓDULO II. GESTIÓN DE CALIDAD EN UNA BODEGA SUBCONTRATADA

1. Contrato de calidad.
2. Auditoría de Laboratorio.
3. Memoria Técnica.

4. Calibraciones.
5. Control de Stock.
6. Control de cambios.
7. Autoinspecciones.
8. Condiciones de almacenamiento y transporte.
9. Cualificación de transportistas.
10. Actividades subcontratadas.
11. Validación de Software.

MÓDULO III. CUALIFICACIÓN TÉRMICA DE DIFERENTES ZONAS DE ALMACENAMIENTO

1. Los mapeos de temperatura.
2. Monitoreo de temperaturas post cualificación.
3. Cold Chain Management Validations (Validación de la Gestión de Cadena de Frío).

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

Clases expositivas, con trabajos en equipos, análisis de situaciones de experiencias, exposición de los participantes y retroalimentación con el relator.

Las técnicas se aplicarán con el objeto de apoyar la exposición teórica de los contenidos, de manera que los participantes puedan aprender de su propia experiencia y de lo realizado por el resto de los grupos, en función de lograr un aprendizaje significativo y vivencial.

DURACIÓN

- 16 Horas Cronológicas
- 21 Horas Pedagógicas

