



Fecha de inicio A convenir



Metodología Virtual/ Presencial



BASADO EN PRINCIPIOS DE DISEÑO SANITARIO, Y LOS REQUISITOS DE ISO/TS 22002-1, FDA CFR 110/117 Y CODEX CAC/RCP 1-1969

Duración 16 Horas



## Propósito de formación:

Fortalecer competencias técnicas para el diseño, evaluación y adecuación higiénica de instalaciones, flujos, zonas, equipos y estructuras, garantizando el cumplimiento de los principios de inocuidad, limpieza, segregación, mantenimiento y control de contaminaciones cruzadas, según lo exigen los estándares internacionales GFSI y la normativa sanitaria vigente.

## Dirigido a:

Ingenieros de planta, producción y mantenimiento. Responsables de calidad, inocuidad y cumplimiento regulatorio. Diseñadores de procesos, arquitectos industriales y personal de infraestructura. Consultores y asesores en cumplimiento de requisitos GFSI o FDA.

## **Contenido:**

- Fundamentos del diseño higiénico: principios, objetivos y normatividad internacional aplicable.
- Requisitos de zonificación higiénica, flujo de procesos y segregación de áreas.
- 😡 Ubicación de la planta
- Perímetros y áreas exteriores
- 💡 Distribución de las áreas:
  - Áreas de servicios industriales: agua, energía, vapor, aire comprimido, otros gases.
  - Instalaciones para el personal
  - Flujos de proceso, materiales, canastillas y equipos.

- Oficinas técnicas y Laboratorios
- Áreas de almacenamiento
- Áreas de carga y descarga.
- Riesgos de contacto cruzado
- Riesgos de contaminación Cruzada
- Evaluación Global de riesgos de la planta
- Evaluación de condiciones de diseño sanitario
- Soporte técnico

**Contacto** 



+57 310 300 73 69





