

Curso:

# IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR BRC/IOP V5

## Descripción

Este curso está diseñado para proporcionar una comprensión completa del estándar BRC/IoP V5 y guiar a las empresas en la implementación de un sistema de gestión de seguridad y calidad para materiales de envasado conforme a esta norma. El objetivo es preparar a las organizaciones para la certificación BRC/IoP V5, asegurando que los materiales de envasado cumplan con los más altos estándares internacionales de seguridad y calidad.

## Objetivos del curso

1. Comprender los principios y requisitos clave del estándar BRC/IoP V5.
2. Desarrollar e implementar un sistema de gestión de la seguridad y calidad de materiales de envasado conforme a BRC/IoP V5.
3. Capacitar al personal en la documentación, seguimiento y mejora continua de los procesos de seguridad y calidad.
4. Prepararse para la auditoría y certificación bajo el estándar BRC/IoP V5.

## Temario

### Introducción al Estándar BRC/IoP V5

- Historia y evolución del BRC/IoP.
- Objetivos y alcance del estándar BRC/IoP V5.
- Diferencias clave entre BRC/IoP V5 y versiones anteriores.

### Compromiso de la Alta Dirección

- Importancia del liderazgo en la implementación de BRC/IoP V5.
- Desarrollo de políticas y objetivos de calidad y seguridad.
- Asignación de recursos y roles en la organización.

### Evaluación de Riesgos y Gestión de Riesgos

- Identificación y evaluación de riesgos en la fabricación de materiales de envasado.
- Implementación de controles preventivos basados en la evaluación de riesgos.
- Estrategias de mitigación de riesgos y planes de contingencia.

### Normas para el Entorno de Producción

- Requisitos para la limpieza y mantenimiento de instalaciones.
- Higiene del personal y control de plagas.
- Diseño de instalaciones y flujo de productos para minimizar riesgos.4

## Control de Procesos

- Implementación de controles de procesos para asegurar la calidad y seguridad de los materiales de envasado.
- Validación y verificación de procesos críticos.
- Uso de tecnología para el monitoreo y control en tiempo real.

## Gestión de la Trazabilidad

- Desarrollo de sistemas efectivos de trazabilidad.
- Procedimientos para la gestión de retiradas de productos.
- Documentación y seguimiento de lotes y materiales.

## Gestión de No Conformidades y Acciones Correctivas

- Procedimientos para la identificación y gestión de productos no conformes.
- Implementación de acciones correctivas y preventivas.
- Documentación y seguimiento de no conformidades.

## Auditoría Interna y Revisión por la Dirección

- Planificación y ejecución de auditorías internas según BRC/IoP V5.
- Proceso de revisión por la dirección y toma de decisiones.
- Preparación para auditorías externas de certificación.

## Cumplimiento Legal y Regulatorio

- Requisitos legales y regulatorios específicos para materiales de envasado.
- Alineación con normativas internacionales como FDA y EFSA.
- Monitoreo de cambios normativos y actualización del sistema de gestión.

## Materiales

El curso incluye:

- PDFs descargables como material de estudio.
- Material teórico y ejercicios prácticos.
- Casos de estudio y ejemplos de implementación del estándar BRC/IoP V5.

## Duración

16 horas (Duración recomendada: 4 jornadas de cuatro horas)

## Dirigido a

Gerentes de calidad, responsables de seguridad alimentaria, supervisores de planta, auditores internos, y cualquier otro personal involucrado en la implementación y mantenimiento de sistemas de gestión de seguridad y calidad de materiales de envasado.

## Prerrequisitos

- Conocimientos generales de inocuidad alimentaria.
- Familiaridad con los procedimientos operativos estándar (SOPs) y normativas de seguridad alimentaria.

## Cursos relacionados

1. Interpretación y Auditoría del Estándar BRC/IoP V5
2. Gestión de Riesgos en la Producción de Envases
3. Capacitación en Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)
4. FSSC 22000: Implementación y Certificación
5. Auditorías de Seguridad Alimentaria y de Envases

## Contacto

MBA. Ricardo Luna  
Director.

Cel : 3313 479 906

Correo: [r.luna@m3consulting.com.mx](mailto:r.luna@m3consulting.com.mx)