

Q-69

## Protocolo BRC/IOP para envases y embalajes



### DIRIGIDO A

Directores de producción, responsables de control de calidad, directores de la calidad, técnicos y profesionales de empresas de envases y embalajes de uso agroalimentario.

### OBJETIVO

Comprender los requisitos exigidos por el Protocolo BRC / IOP para envases y embalajes de uso agroalimentario

### CONTENIDO

- Situación actual del Protocolo BRC-IOP (*Global Standard for Packaging and Packaging Materials*) versión 3 Enero 2008
- Ámbito de aplicación del Protocolo BRC/IOP
- El APPCC en BRC/IOP
- Requisitos del Protocolo BRC/IOP
  - Compromiso del equipo directivo y mejora continua: compromiso, recursos, comunicación, revisión
  - Sistema de gestión de riesgos y peligros: equipo de gestión de riesgos y peligros, análisis de riesgos y peligros, prerequisites en la gestión de riesgos y peligros
  - Sistema técnico de gestión: política, manual de calidad, registros, control de la documentación, enfoque al cliente, especificaciones, retirada de productos, *trazabilidad*, auditoría interna, reclamaciones, evaluación de proveedores, subcontratación
  - Normas relativas al entorno de la fábrica: perímetro, seguridad, flujo de materiales, construcción de la planta, instalaciones del personal, mantenimiento, limpieza, residuos y retirada de residuos, control de plagas, transporte, almacenamiento y distribución
  - Control de producto y proceso: diseño y desarrollo de producto, control de proceso, análisis e inspección de producto, equipos de medición en línea, calibración, control de producto no conforme, control de cuerpos extraños, control biológico y químico
  - Personal: formación, acceso y movimientos del personal, higiene, revisiones médicas, ropa protectora
- Evaluación y certificación del Protocolo BRC/IOP
- Casos prácticos

### DURACIÓN DEL CURSO

#### Q-69

2 días - 14 horas.

Este curso sólo está disponible **en exclusiva para su empresa bajo la modalidad de formación In-Company**. Información y presupuestos en el teléfono 914 326 125.

