

PRERREQUISITOS Y SISTEMA APPCC EN ACUICULTURA



OBJETIVOS

Diseñar e implantar un sistema de Prerrequisitos y de Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC) como sistema de autocontrol para asegurar y garantizar la salubridad e inocuidad alimentaria en el sector de la acuicultura

DIRIGIDO A

Fabricantes del sector de la alimentación, miembros de la dirección, responsables y miembros del equipo APPCC, técnicos de los departamentos de calidad, producción, mantenimiento y compras.

DOCENCIAS / TUTORÍAS

Javier Raposo-Guillán. Licenciado con grado en Biología. Auditor y consultor de Estandar gestión Alimentaria S.L. con amplia experiencia en sistemas de gestión de inocuidad alimentaria. Formador de personal de empresas de alimentación en materia de inocuidad alimentaria.

MODALIDAD

Presencial.

DURACIÓN y LUGAR

14 horas distribuidas en 4 días.
Instalaciones del cliente. Ribeira - A Coruña.

FECHAS

6, 7, 13 y 14 de marzo, de 09:30-13:00 h.

MATERIAL

Copia impresa de la presentación de diapositivas y casos prácticos. Libreta y bolígrafo detectable.

CERTIFICADO

Al finalizar el curso, los alumnos que hayan completado la asistencia y superen el test de formación recibirán el certificado de aprovechamiento del curso.

CONTENIDOS

1. TERMINOS Y DEFINICIONES

2. PLANES DE PRERREQUISITOS

- Buenas prácticas de fabricación/manipulación
- Formación y capacitación del personal
- Mantenimiento de instalaciones y equipos
- Limpieza y desinfección
- Control de plagas: desinsectación y desratización
- Control del abastecimiento de agua
- Trazabilidad
- Proveedores
- Residuos

3. SISTEMA APPCC

- *ETAPAS PREVIAS DEL SISTEMA APPCC*
- *PRINCIPIO 1: realización de un análisis de peligros*
Posibles peligros. Como efectuar un análisis de peligros. Evaluación de los peligros
- *PRINCIPIO 2: determinación de los PCC*
Examen de los peligros identificados. Identificación de los PCC
- *PRINCIPIO 3: establecimiento de límites críticos*
Los límites críticos/operativos
- *PRINCIPIO 4: establecimiento de un sistema de vigilancia para cada PCC*
El diseño de un sistema de vigilancia. Desviación
- *PRINCIPIO 5: establecimiento de medidas correctivas*
Procedimientos para adoptar medidas correctoras
Registros de desviaciones y de medidas correctoras
- *PRINCIPIO 6: establecimiento de los procedimientos de verificación*
Descripción de las actividades de verificación. El papel de los análisis microbiológicos en la verificación del APPCC. Frecuencia de verificación
- *PRINCIPIO 7: establecimiento de un sistema de documentación y registro*
Tipos de documentos y registros

4. CASOS PRÁCTICOS