

Gestión de Inocuidad Alimentaria HACCP/BPM/Poes/5ss

Disponible para toda Bolivia

Modalidad Híbrido Presencial o virtual



2 encuentros 08:30 a 12:30 hrs.

Curso avalado por:





Docente:

M.sc Ibet Villca Tudela

Especialista en la Industria Alimentaria

Gestión de Inocuidad A<mark>limentaria</mark> (HACCP/BMP/Poes/5ss)



Contenido del Curso

- 1. Metodologías 5 S's.
- 1.1. Beneficios de la aplicación de las 5s.
- 2. Buenas prácticas de manufactura en áreas industriales.
- 3. Seguridad alimentaria en toda la Cadena productiva.
- 4. Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento.
- 4.1. Programas de Higiene y Saneamiento. 4.2. Contaminantes, materias primas e insumos, emplazamiento, edificios e instalaciones

5. Sistema de HACCP y su aplicación.

- 5.1. Identificación y clasificación de tipos
- de peligros.
- 5.2. Manejo y control plagas/contaminación cruzada.
- 5.3. Estructura y equipos, utensilios, personal, proceso tecnológico.
- 5.4. Pasos iniciales implementación -5 pasos.
- 5.5. Los 7 Principios de HACCP.

Objetivos

Brindar a los participantes los conocimientos y herramientas necesarios para implementar buenas prácticas de manufactura, higiene y seguridad alimentaria en entornos industriales. El curso tiene como objetivo fortalecer la gestión de calidad e inocuidad a lo largo de toda la cadena productiva, mediante la aplicación de metodologías como las 5 S's, procedimientos de saneamiento, y el sistema HACCP, enfocado en la prevención de riesgos y el cumplimiento de estándares internacionales.

Dirigido a:

Profesionales y técnicos del área de producción, control de calidad, inocuidad alimentaria y operaciones industriales; así como supervisores, jefes de planta y responsables de procesos en la industria alimentaria y afines.

Duración JUNIO

Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Inversión:

PRECIO NORMAL:	750 Bs.
PREVENTA (HASTA EL 21 DE JUNIO):	700 Bs.
PRECIO CORPORATIVO (3 O MÁS PERSONAS):	650 Bs.

DESCUENTO DEL 20% PARA AFILIADOS DE LA S.I.B. SANTA CRUZ

Alcance:

El curso abarca la aplicación de metodologías de orden y limpieza (5 S's), buenas prácticas de manufactura, programas de higiene y saneamiento, y la implementación del sistema HACCP. Se enfoca en el control de peligros, prevención de la contaminación y cumplimiento de estándares de seguridad alimentaria.

Docente:

M.Sc Ibet Villca Tudela

- +15 de años de experiencia dentro de la industria alimenticia, en puestos como ser: Gerente de Planta, Subgerente de Calidad, Jefe de Calidad y Seguridad Industrial en empresas alimenticias.
- Desarrollo de cursos de capacitación en: BPM, HACCP, Gestión de No Conformidades, Metodología de aplicación de 5 S´s, Manejo de almacenes, Comité Mixto, Evaluación de riesgos, Permisos de trabajos, etc.

¿Qué Incluye tu Inscripción?:

Clases virtuales en vivo por GOOGLE MEET junto al docente y tus compañeros, una oportunidad de networking.

Material digital de apoyo disponible de manera indefinida en la nube, desde donde podrás ver y/o descargar tus clases grabadas y documentos.

Certificado con valor curricular con 11 horas académicas, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023 y el Colegio de Ingenieros Civiles de Santa Cruz

BELCAS



Factura.



¿Cómo Inscribirte?

Ingresa a:

www.wibel.net



Inscripciones habilitadas 24/7

Comparte tu comprobante digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de WhatsApp:





Visítanos a la Calle Jaurú #2410 , Entre 2 y 3 Anillo, Entre Av Paragua y Av. Guapay, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
HORARIO DE ATENCIÓN: De 08:30 a 12:30 y de 14:30 a 18:30 de lunes a viernes y los sábados de 08:30 a 12:30.

Métodos de Pago:



Tigo Money: 76070714 Titular: BELCAS S.R.L.



N°Cuenta: 2000182683 Cuenta Corriente Nit: 375983023



Titular: BELCAS S.R.L. Cuenta de Ahorro: 10000055213800 NIT: 375983023



Titular: de BELCAS S.R.L. N° Cuenta: 2000182683 / Cuenta Corriente NIT: 375983023