

CURSO APLICACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA Y EL SISTEMA HACCP

Impartido por: **Capacitaciones GoCursos Spa**

Modalidad
Presencial/Elearning

Reunión con Relator
Costo 0

Incluye
Diploma y Certificado





Objetivo general

Aplicación de Buenas Prácticas de Manufactura y el Sistema HACCP. Este curso tiene como objetivo proporcionar a los participantes los conocimientos necesarios para implementar Buenas Prácticas de Manufactura y el Sistema HACCP en el ámbito laboral.



Objetivos específicos

- 1. Comprender la importancia de las Buenas Prácticas de Manufactura.
- 2. Conocer los principios y requisitos del Sistema HACCP.
- 3. Implementar correctamente las Buenas Prácticas de Manufactura y el Sistema HACCP en el entorno laboral.



Modalidad

Presentamos todas las modalidades que ofrecemos a nuestros alumnos.



ONLINE

Clases asincrónicas, entregándote la libertad de estudiar en el momento y lugar que tú decidas.



ONLINE EN VIVO


Clases remotas en vivo, donde profesor y alumnos se conectan e interactúan en tiempo real, en una fecha y horario establecido



PRESENCIAL

Asiste físicamente a las clases, en nuestras salas o en las propias dependencias del cliente.

Temario del curso:




Modulo 1: Introducción a las Buenas Prácticas de Manufactura y el Sistema HACCP

- Definición de Buenas Prácticas de Manufactura
- Principios del Sistema HACCP
- Requisitos legales para la implementación

Modulo 2: Implementación de las Buenas Prácticas de Manufactura

- Limpieza y desinfección de equipos
- Control de plagas
- Almacenamiento adecuado de materias primas

Modulo 3: Implementación del Sistema HACCP

- Identificación de peligros
 - Establecimiento de puntos críticos de control
 - Elaboración de un plan HACCP
- 



Datos del Organismo Capacitador:

Nombre Empresa OTEC:	Capacitaciones GoCursos SPA
Rut:	77919346-2
Giro:	Servicio de Capacitaciones
Dirección	Irrazaval 690 Ñuñoa Santiago de Chile
Cuenta Bancaria	Cuenta Corriente 95466877 Banco Santander
Email:	contacto@gocursos.cl