



CURSO ONLINE
MODALIDAD E-LEARNING
SINCRÓNICO
AULA VIRTUAL

Capacitación Asociados Ciencia y Tecnología ACITEC LIMITADA,
le invita cordialmente a participar en el Curso Online:

BUENAS PRÁCTICAS DE
MANUFACTURA, IMPORTANCIA
EN LA INDUSTRIA

“SU CONTRIBUCIÓN EN LA IMPLEMENTACIÓN
Y MANEJO DE PROTOCOLOS COVID”

Duración: 08 Horas

A desarrollarse en las siguientes fechas para el mes de Abril:

Curso N° 1: 26 y 27

Curso N° 2: 28 y 29

*“Actividad de Capacitación autorizada por el SENCE, para los efectos de franquicia tributaria de capacitación,
no conducente al otorgamiento de un título o grado académico”*

CODIGO SENCE: 12-38-0183-26

DURACION: 08 HORAS

→ No Pierdas la Oportunidad de Participar ←

CURSO ONLINE

**BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA, IMPORTANCIA EN LA INDUSTRIA
“SU CONTRIBUCIÓN EN LA IMPLEMENTACIÓN Y MANEJO DE PROTOCOLOS COVID”**

EXPOSITORES:

MARIA ESTHER JIRON GARCIA SANDRA ZUÑIGA PEREZ

Ingenieros en Alimentos

Universidad de Santiago - USACH

OBJETIVO GENERAL:

- Comprender los aspectos fundamentales de las BPM, relacionados a la calidad y seguridad sanitaria en los procesos adicionales y complementarios de las operaciones productivas.



ESTRATEGIA METODOLOGICA

**El curso / taller se desarrollara en modalidad ONLINE,
Aula Virtual ACITEC LTDA. E-Learning.**

REQUERIMIENTOS

- ❖ El participante debe contar con un computador que incluya audio, video y conexión de internet banda ancha estable.

PROGRAMA PRIMER DÍA**UNIDAD 1: CONCEPTOS GENERALES**

- Introducción
- Conceptos básicos: salud, enfermedad, signos, síntomas, portador sano, contacto estrecho, paciente, enfermedad contagiosa, enfermedad base, microorganismos, vulnerabilidad, Higiene, Limpieza, Sanitización y Desinfección, Peligro, Contaminación, Calidad, EPP, filtro sanitario, control sanitario, entre otros.

DINÁMICA INTERACTIVA:

- **Video Lavado de manos del MINSAL**

UNIDAD 2: GARANTIA DE LA CALIDAD Y SALUD EN LOS PROCESOS

- Calidad y salud
- Estado de salud, signos y síntomas
- Microorganismos patógenos para el hombre
- Contaminación: Definición, Tipos y vías de contaminación
- Tipos de Peligros (Físicos, OMG, radioactivos, alérgenos, Químicos y Biológicos): Definición, Ejemplos e Importancia.
- Factores contribuyentes de Enfermedades de importancia de salud pública (bacterianas y virales)
- Enfermedades transmitidas por el hombre: Definición, Importancia en salud pública.
- Enfermedades transmitidas por los alimentos (ETAs): Definición, Importancia en los Alimentos.

DINÁMICA INTERACTIVA:

- **Identificar las principales fuentes de contaminación en humanos y su transmisión.**

PROGRAMA SEGUNDO DÍA**UNIDAD 3: INTERACCION DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS Y BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EMPRESARIAL**

- Comportamiento, conducta y estado de salud del personal
- Reglas de circulación y tránsito de personal y vehículos
- Control de acceso a personal, visitas y contratistas
- Medidas de Seguridad sanitaria y alimentaria: uso de EPP, controles sanitarios, filtros sanitarios, etc.
- Gestión de la Comunicación interna de la Seguridad sanitaria y alimentaria
- Equipo de Seguridad sanitaria y alimentaria
- Seguimiento del protocolo de prevención del COVID
- Procedimientos de Limpieza y Sanitización en áreas administrativas y laboratorios
- Manejo de desechos en áreas administrativas
- Capacitación y Entrenamiento los Empleados
- Registros y evidencias asociados al cumplimiento y desempeño de las BPM

DINÁMICAS INTERACTIVAS:

- **Identificar accesos a áreas de trabajo**
- **Manejo de residuos biológicos (pañuelos desechables, mascarillas,...)**
- **Registro tipo de control de acceso del personal**

UNIDAD 4: MARCO REGULATORIO

- Importancia de las BPM como requisito previo en normativas nacionales e internacionales:
 - Protocolo prevención del covid, MINSAL
 - Protocolo de manejo de contactos de casos covid fase 4, MINSAL
 - ORD/B1 N° 1086. Recomendaciones de actuación en lugar de trabajo, covid MINSAL
 - Protocolo de limpieza y desinfección de ambientes, covid MINSAL
 - ✓ Norma Chilena BPM 3235-2011
 - ✓ Reglamento Sanitario de los Alimentos 977-1997 (NT 174).
 - ✓ Requisitos en los estándares GFSI: BRC, IFS, FSSC 22000 ente otras

CONCLUSIONES Y CONSULTAS

DATOS IMPORTANTES

| | |
|----------------------------------|--|
| Valor por Participante | \$ 105.000.- |
| Incluye | Material de Apoyo Digital, además de Diploma de participación. |
| Código Sence | 12-38-0183-26 |
| Duración | 08 Horas |
| Horarios | De 13:30 a 17:30 Horas con un descanso de 10 minutos |
| Fechas de Realización | 26 y 27 de Abril 2021 (1era Fecha) 28 y 29 de Abril 2021 (2da Fecha) |
| Rut ACITEC LTDA. | 77.028.090-7 |
| Dirección Oficina Central | 9 ½ Oriente con 3 ½ Norte N° 49 - Talca |
| Datos Bancarios | Asociados Ciencia y Tecnología ACITEC LIMITADA. Banco de Chile Cuenta Corriente: N° 41-78-929411 Rut ACITEC LTDA.: 77.028.090-7 |

Es responsabilidad de la empresa participante o de la OTIC, realizar el trámite de inscripción ante SENCE 2 días hábiles antes de su inicio.

➔ No Pierdas la Oportunidad de Participar ➔

INFORMACIONES E INSCRIPCIONES**Fono: (71) 2-237742 / (71) 2-215827****Celular / WhatsApp: +56998885197****capitacionacitec@acitecchile.cl****secretariaacitec@acitecchile.cl****capitacionacitec@gmail.com**