



SISTEMA DE  
GESTIÓN OTEC  
Certificación NCh 2728  
RI 9000-2150



**masambiente**  
capacitación

## Curso-Taller “Buenas Prácticas de Manufactura en Plantas Faenadoras”



Código SENCE: 12-37-9013-53



Duración: 8 horas cronológicas

---

### Objetivos:

Al término de la actividad de capacitación, los/as participantes conocerán los fundamentos y conceptos básicos de las Buenas Prácticas de Manufactura y su responsabilidad como trabajador de una planta faenadora para aplicar exitosamente los conocimientos adquiridos sobre Higiene y Manipulación de Alimentos en su quehacer habitual en la planta.

---

### Dirigido a:

Manipuladores(as) de alimentos, operarios(as), técnicos(as), supervisores(as), encargados(as) de plantas y de la calidad en Plantas Faenadoras y Frigoríficos.

---

### Contenidos:

#### MÓDULO I

¿Qué son las Buenas Prácticas de Manufactura? Áreas en que se deben aplicar las Buenas Prácticas de Manufactura. Objetivo de las Buenas Prácticas de Manufacturas

#### MÓDULO II

Fuentes de contaminación y riesgos a la salud: Nociones básicas de microbiología en alimentos. Principales mecanismos de contaminación en las distintas áreas y zonas de una Planta Faenadoras. Control de plagas, naturaleza de los productos utilizados, almacenamiento y su manipulación, incluidos equipos y utensilios para su aplicación.

#### MÓDULO III

Limpieza y desinfección: Naturaleza de los materiales. Preparación de superficies. Eliminación de la suciedad. El rol del agua. Las etapas de limpieza y sanitización. Técnicas de limpieza y sanitización.

#### MÓDULO IV

Higiene del personal: Hábitos personales. Uso de vestimenta adecuada para la manipulación de los alimentos. Procedimientos de limpieza y desinfección de manos y lavado de botas.

---

Empresa certificada por IRAM Chile bajo la Norma NCh 2728, RI 9000 – 2150  
[www.masambiente.cl](http://www.masambiente.cl)

Dirección: El Cobre 807-T, Ñuñoa, Santiago.  
Teléfono: (56 2) 2 41 81 396  
E-mail: [masambiente@masambiente.cl](mailto:masambiente@masambiente.cl)

