

30

HORAS

CLASE ASINCRONO

## CURSO

# Metodología 5S en la Industria Alimentaria

### PÚBLICO OBJETIVO

Operadores de línea de producción en empresas alimentarias responsables de realizar tareas específicas bajo estándares de calidad definidos por la industria.

### REQUISITOS DE INGRESO

- Conocimiento previo en procesos de calidad.
- Manejo básico de plataformas virtuales como Moodle y Zoom.

MÁS INFORMACIÓN EN  
[WWW.CAIUSACH.CL](http://WWW.CAIUSACH.CL)



FACULTAD DE INGENIERÍA **CAIUSACH**

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 1: Introducción a las 5S

- Principios fundamentales de las 5S.
- Beneficios específicos de las 5S en la industria alimentaria.
- Comparación de prácticas de 5S aplicadas en la industria.

**Competencias a Desarrollar:** Comprender los principios de la metodología 5S y los beneficios de su aplicación en la industria alimentaria, favoreciendo el orden y la eficiencia en el ambiente laboral.

## Módulo 2: Clasificación y Orden (Seiri y Seiton)

- Métodos para eliminar lo innecesario.
- Organización eficiente del espacio de trabajo.

**Competencias a Desarrollar:** Aplicar los métodos de clasificación y orden de la metodología 5S para optimizar la disposición de herramientas y recursos en el lugar de trabajo.

## Módulo 3: Limpieza y Estandarización (Seiso y Seiketsu)

- Procedimientos de limpieza específicos para la industria alimentaria.
- Establecimiento de estándares de limpieza.

**Competencias a Desarrollar:** Implementar procedimientos de limpieza y estandarización que aseguren la calidad y la higiene en los procesos de producción alimentaria.

## Módulo 4: Disciplina (Shitsuke)

- Importancia de la disciplina en la implementación de las 5S.
- Mantenimiento de las prácticas establecidas.

**Competencias a Desarrollar:** Fomentar una cultura de disciplina en el mantenimiento continuo de la metodología 5S, promoviendo la mejora continua en el lugar de trabajo.



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 5: Implementación y Evaluación de las 5S

- Pasos para la implementación efectiva de las 5S.
- Métodos de evaluación del progreso.

**Competencias a Desarrollar:** Planificar e implementar las 5S en entornos productivos, evaluando su efectividad y ajustando prácticas para garantizar mejoras sostenidas.



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Metodología de Capacitación Asíncrona

La metodología de capacitación asíncrona ofrece flexibilidad, autonomía y accesibilidad, proporcionando a los trabajadores la oportunidad de aprender a su propio ritmo y en su propio tiempo, sin comprometer la calidad del aprendizaje. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Flexibilidad horaria:** cada participante tiene la capacidad de gestionar su propio proceso de aprendizaje.
- **Acceso permanente a los recursos.**
- **Escalabilidad y consistencia:** permite formar a grandes grupos de trabajadores de manera simultánea, garantizando una experiencia uniforme y asegurando que todos reciban la misma calidad de formación, independientemente de su ubicación o disponibilidad.
- **Evaluación continua y adaptación.**

Esta metodología es ideal para empresas que buscan capacitar a sus equipos sin comprometer la eficiencia operativa, asegurando un aprendizaje eficaz, accesible y adaptable a las necesidades del entorno laboral.

### Nota Mínima

4.0 (Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del curso el participante que apruebe el Sistema de Evaluación recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL  
C.A.I  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



SISTEMA DE  
EVALUACIÓN



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO