



CLASE PRESENCIAL

## CURSO

# Reciclaje en la Industria en el Marco de la Ley REP

### PÚBLICO OBJETIVO

El curso va dirigido a encargados de Responsabilidad Extendida del Productor y profesionales relacionados con la gestión de residuos en la industria.

### REQUISITOS DE INGRESO

Conocimiento previo de la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor.

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



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

**CAIUSACH**

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 1: Marco Legal del Manejo de Residuos y Reciclaje Aplicado a la Industria

- Normativa vigente aplicable a la industria.
- Conceptos básicos del reciclaje.
- Aspectos específicos de la Ley REP.

**Competencias a desarrollar:** Los participantes comprenderán el marco legal para el manejo adecuado de residuos sólidos y reciclaje industrial, y podrán identificar la normativa aplicable a sus organizaciones.

## Módulo 2: Principios de Gestión de Residuos Sólidos:

- Procesos de recolección de residuos sólidos.
- Tratamiento y disposición de residuos enfocados en la industria.

**Competencias a desarrollar:** Los participantes serán capaces de analizar y aplicar principios efectivos para la gestión de residuos sólidos en el marco de la Ley REP.

## Módulo 3: Reciclaje y Prevención en la Industria

- Identificación de elementos reciclables, su manejo y disposición final.
- Estrategias de disposición, venta y reutilización.
- Cumplimiento de la Ley REP en casos de residuos prioritarios.

**Competencias a desarrollar:** Los participantes reconocerán oportunidades de reciclaje, gestionarán adecuadamente los materiales reciclables y aplicarán estrategias preventivas en la industria.



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Metodología de Capacitación Presencial

La metodología de nuestro curso presencial, está diseñada para desarrollar competencias laborales clave que mejoren el desempeño de los trabajadores, mediante estrategias activas que aseguran un aprendizaje relevante y aplicable. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Interacción personalizada y contextualizada.**
- **Retroalimentación inmediata para optimización continua.**
- **Desarrollo de competencias blandas críticas.**
- **Participación activa que impulsa el aprendizaje práctico.**

Este enfoque integral garantiza que los trabajadores no solo adquieran conocimientos, sino que desarrollen las competencias necesarias para enfrentar con éxito los retos y demandas de su rol en la empresa, mejorando tanto su rendimiento individual como el del equipo.

### Asistencia mínima

75% (Escala de 0 a 100%)

### 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