



CLASES E-LEARNING

SÍNCRONO

## CURSO

# APLICACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES

### PÚBLICO OBJETIVO

Trabajadores, supervisores, líderes de equipos, gerentes y encargados de áreas relacionadas con gestión ambiental en empresas públicas y privadas.

### REQUISITOS DE INGRESO

Conocimiento básico sobre las actividades y procesos de su organización, interés por la sostenibilidad y disposición para adquirir herramientas que fomenten prácticas responsables con el medioambiente.

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 Buenas Prácticas Medioambientales

- Conceptos Fundamentales:
  - Definición de sostenibilidad, impacto ambiental y buenas prácticas medioambientales.
  - Principios del desarrollo sostenible y economía circular.
- Problemas Ambientales Globales y Locales:
  - Cambio climático, pérdida de biodiversidad y contaminación.
  - Casos específicos del impacto ambiental en el contexto nacional/local.
- Importancia de las Buenas Prácticas Medioambientales:
  - Beneficios económicos, sociales y ambientales para las organizaciones y comunidades.
  - Responsabilidad social corporativa (RSC) y su relación con la sostenibilidad.

**Competencias a Desarrollar:** Reconocer la importancia de las buenas prácticas medioambientales en la mitigación del impacto ambiental y su contribución al desarrollo sostenible.

## Módulo 2: Marco Normativo y Regulaciones Ambientales

- Normativa Ambiental Nacional e Internacional:
  - Leyes ambientales nacionales (ejemplo: Ley de Bases del Medio Ambiente).
  - Tratados y acuerdos internacionales sobre protección ambiental (Ej.: Acuerdo de París).
- Obligaciones Legales de las Organizaciones:
  - Licencias ambientales, evaluación de impacto ambiental y cumplimiento normativo.
  - Sanciones y responsabilidades legales por incumplimientos.
- Rol de las Empresas en el Cumplimiento Ambiental:
  - Políticas internas para garantizar el respeto a la normativa.
  - Monitoreo y auditoría ambiental.

**Competencias a desarrollar:** Interpretar y aplicar las normativas y regulaciones ambientales relevantes para el contexto laboral, garantizando el cumplimiento legal.



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 3: Gestión de Residuos y Recursos Naturales

- Gestión de Residuos:
  - Clasificación de residuos (orgánicos, inorgánicos, peligrosos).
  - Implementación de planes de reciclaje y disposición final adecuada.
  - Reducción y reutilización de materiales.
- Eficiencia en el Uso de Recursos Naturales:
  - Optimización del consumo de agua, energía y materias primas.
  - Prácticas para minimizar la huella ecológica.
- Economía Circular y Cero Residuos:
  - Principios y ejemplos de economía circular.
  - Implementación de estrategias para alcanzar objetivos de “cero residuos”.

**Competencias a desarrollar:** Diseñar e implementar estrategias para la gestión eficiente de recursos y la reducción de residuos en las organizaciones.

## Módulo 4: Implementación de Buenas Prácticas Medioambientales

- Diseño de Planes de Acción Ambiental:
  - Metodología para la identificación de impactos ambientales en procesos laborales.
  - Establecimiento de objetivos y metas ambientales.
- Fomento de la Cultura Medioambiental:
  - Estrategias para sensibilizar y capacitar al personal en temas ambientales.
  - Creación de equipos verdes y comités ambientales.
- Herramientas y Tecnologías Sostenibles:
  - Tecnologías limpias para procesos productivos.
  - Soluciones digitales para monitorear el impacto ambiental.
- Monitoreo y Evaluación del Desempeño Ambiental:
  - Indicadores clave para medir el impacto de las buenas prácticas.
  - Evaluación continua y planes de mejora.

**Competencias a desarrollar:** Implementar planes de acción que incluyan buenas prácticas medioambientales en los procesos de trabajo, fomentando una cultura organizacional sostenible.



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Metodología de Capacitación Síncrona

La metodología de capacitación síncrona, con clases en vivo y acceso a la grabación de las clases dictadas por el relator está diseñada para desarrollar y fortalecer competencias clave en los trabajadores. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Interacción en tiempo real:** Sesiones en vivo con el profesor para resolver dudas y recibir retroalimentación inmediata.
- **Flexibilidad:** Acceso a grabaciones para repasar contenido en cualquier momento.
- **Entorno:** Moodle centraliza recursos, facilita el seguimiento y la autoevaluación.
- **Colaboración entre equipos distribuidos:** Fomenta el intercambio de ideas y el aprendizaje colaborativo entre trabajadores en distintas ubicaciones geográficas.

Esta metodología combina las ventajas del aprendizaje en tiempo real y la flexibilidad del acceso a contenido grabado. Las sesiones en vivo proporcionan interacción directa con el profesor, similar a la capacitación presencial, fomentando la participación activa y la resolución inmediata de dudas. Al mismo tiempo, el acceso a las grabaciones permite a los trabajadores repasar y profundizar en los contenidos a su propio ritmo, sin limitaciones geográficas ni de horarios. Esto garantiza una capacitación eficiente y flexible, adecuada para empresas con equipos distribuidos o con agendas laborales exigentes.

### Participación 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