

24

HORAS



CLASES E-LEARNING

SÍNCRONO

CURSO

Aplicación de Buenas Prácticas Ambientales en Empresas

PÚBLICO OBJETIVO

Gerentes, supervisores, encargados de medio ambiente, personal de operaciones, responsables de sostenibilidad y colaboradores de empresas interesados en implementar prácticas ambientales responsables.

REQUISITOS DE INGRESO

- Conocimientos básicos sobre procesos empresariales.
- Familiaridad con temas relacionados con el medio ambiente (deseable).

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.CAIUSACH.CL



FACULTAD DE
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 1: Fundamentos de las Buenas Prácticas Ambientales

- Conceptos clave: sostenibilidad, economía circular y ecoeficiencia.
- Importancia de las buenas prácticas ambientales en las empresas.
- Legislación y normativas ambientales aplicables.
- Impactos ambientales más comunes en las empresas.
- Relación entre responsabilidad ambiental y competitividad empresarial.

Competencias a Desarrollar: Comprender los fundamentos y beneficios de las buenas prácticas ambientales y su relación con el desempeño empresarial y normativo.

Módulo 2: Identificación de Impactos Ambientales en la Empresa

- Métodos para evaluar el impacto ambiental de las actividades empresariales.
- Principales áreas de impacto: consumo de recursos, generación de residuos, emisiones, entre otros.
- Uso de herramientas como el análisis de ciclo de vida (ACV) y matriz de impactos.
- Evaluación de riesgos ambientales asociados a las operaciones.

Competencias a desarrollar: Identificar y evaluar los impactos ambientales generados por las actividades empresariales, priorizando áreas de mejora.

Módulo 3: Implementación de Buenas Prácticas Ambientales

- Estrategias de reducción de consumo de energía y agua.
- Gestión adecuada de residuos: reciclaje, reutilización y disposición final.
- Fomentar la economía circular: rediseño de procesos y productos.
- Uso de tecnologías limpias y energías renovables.
- Incorporación de criterios ambientales en la cadena de suministro.

Competencias a desarrollar: Diseñar e implementar buenas prácticas ambientales específicas para reducir el impacto ambiental de las actividades empresariales.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 4: Gestión y Mejora Continua del Desempeño Ambiental

- Creación de un sistema de gestión ambiental (SGA) basado en ISO 14001.
- Monitoreo y evaluación de indicadores de desempeño ambiental.
- Auditorías ambientales internas y externas.
- Herramientas para fomentar la participación de los empleados en la sostenibilidad.
- Comunicación de logros ambientales a las partes interesadas.

Competencias a desarrollar: Establecer un sistema de gestión ambiental eficiente que permita monitorear, mejorar y comunicar el desempeño ambiental de la empresa.

Módulo 5: Estrategias de Sensibilización y Cultura Ambiental en la Empresa

- Capacitación y concientización ambiental para colaboradores.
- Diseño de campañas internas de sensibilización ambiental.
- Cómo fomentar una cultura organizacional orientada a la sostenibilidad.
- Ejemplos de empresas con culturas ambientales exitosas.

Competencias a desarrollar: Promover una cultura ambiental en la empresa que facilite la adopción de prácticas sostenibles por parte de todos los colaboradores



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