

CURSO

GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL

Al 2050, se proyectan incrementos de demanda del 80% en energía, 55% en agua y 60% en alimentos. Mientras que se prevé un aumento entre 35 y 40% en la frecuencia de crisis hídricas, fenómenos extremos de cambio climático y crisis alimentarias.

Las empresas pueden enfrentar este contexto y potenciar su crecimiento económico contribuyendo a un futuro sostenible.

3, 10, 17,
24 y 31 mayo

FORMACIÓN 2019

INTRODUCCIÓN

La gestión ambiental se refiere a la estrategia que permite lograr mayor sostenibilidad empresarial, previniendo o mitigando aspectos ambientales críticos.

Una gestión ambiental eficiente, permitiría alcanzar el desarrollo sostenible, es decir el equilibrio entre el crecimiento económico, social a la vez que hacemos un correcto uso de los recursos naturales. El desafío es cómo gestionar esta disyuntiva sistémica y multidimensional inserto en nuestras bases culturales y sociales. Debemos reconfigurar la forma en que pensamos el desarrollo humano y la sociedad.

Este curso, busca entregar bases de conocimiento sobre aspectos críticos vinculados a la gestión ambiental, tales como el cambio climático, economía circular y uso de residuos. Dicha base, permitirá incorporar estrategias para enfrentar los impactos en la empresa y de ésta en su entorno.

A partir de una buena gestión ambiental, las empresas pueden obtener beneficios significativos que incluyen: mayor crecimiento, innovación y ventajas competitivas diferenciadoras, tales como reducción de costos, reducción del consumo de energía y GEI, mayor seguridad en la cadena de suministros y materias primas, entre otros.

OBJETIVOS

1. Dotar a las empresas de habilidades que les permitan comprender y gestionar correctamente sus impactos ambientales.
2. Mejorar el conocimiento y entendimiento de los vínculos entre los aspectos ambientales y los negocios.
3. Entregar habilidades de gestión ante los riesgos e impactos relacionados con el medioambiente.

CONTENIDOS

- Sostenibilidad ambiental en Chile y el mundo.
- Contexto y relevancia de los aspectos ambientales para la sostenibilidad económica y social en Chile y el mundo.
- La mitigación y adaptación frente al cambio climático.
- Riesgos climáticos.
- Conceptos de mitigación y adaptación al cambio climático.
- Estrategias de mitigación y adaptación.
- Herramientas para evaluar la exposición a una transición baja en carbono y a los riesgos físicos del cambio climático.
- Herramientas disponibles para evaluar la exposición a riesgos de una transición baja en carbono y riesgos físicos para el sector productivo.
- Introducción a la economía circular.
- Modelos de negocios de la economía circular.
- Procesos, productos y generación de residuos en la empresa.
- Proceso de generación de residuos y jerarquía: prevención, reutilización, reciclaje, valorización, eliminación.
- Oportunidades de la Ley de Fomento del Reciclaje.

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

A profesionales y ejecutivos de empresas que se interesan por incorporar en su gestión la sostenibilidad con foco en la gestión ambiental.

METODOLOGÍA

- Se entregarán conceptos teóricos y herramientas para la gestión.
- Se deberá realizar un trabajo grupal, el que será presentado por los alumnos en plenaria y evaluado por un panel de expertos.

DATOS PRÁCTICOS

Duración del curso: 20 horas

Fecha: 3, 10, 17, 24 y 31 de mayo

Horario: 8:30 a 12:45 hrs.

Lugar: Universidad Mayor, Alonso de Córdova 5495, Las Condes
(metro Manquehue).

VALORES

SOCIOS

10 UF

NO SOCIOS

20 UF

CONTACTO

silvia.bravo@accionempresas.cl

Jefa Formación ACCIÓN

Este Curso puede realizarse en modalidad In Company. Curso cerrado, personalizado y ajustado a su empresa. Programa flexible - Horario ajustado a requerimiento - Mínimo 20 participantes.

PROGRAMA

	HORARIO	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN
03 mayo	08:30 10:30	Introducción	Presentación de la temática del curso, lineamientos y material para trabajo final
	10:30 10:45	Café	
	10:45 12:45	Sostenibilidad ambiental en Chile y el mundo	Contexto y relevancia de los aspectos ambientales para la sostenibilidad económica y social en Chile y el mundo
10 mayo	08:30 10:30	La mitigación y adaptación ante el cambio climático	Riesgos climáticos. Conceptos de mitigación y adaptación al cambio climático. Estrategias de mitigación y adaptación. Q&A
	10:30 10:45	Café	
	10:45 12:45	Herramientas para evaluar la exposición a una transición baja en carbono y a los riesgos físicos del cambio climático	Herramientas disponibles para evaluar la exposición a riesgos de una transición baja en carbono, y riesgos físicos para el sector productivo

PROGRAMA

17

mayo

HORARIO	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN
08:30 10:30	Introducción a la Economía Circular	Se identificarán los principales principios y fundamentos asociados a una economía circular, las líneas de pensamiento que han estado postulando un desarrollo que considere la economía circular como fundamental para un desarrollo económico que perdure en el tiempo, planes de desarrollo en países que están usando la economía circular (unión europea), principales desafíos para la aplicación de una economía circular efectiva (regulaciones, mercados, consumidores, etc.)
10:30 10:45	Café	
10:45 12:45	Modelos de negocios de la economía circular	Se mostrarán diferentes ejemplos de modelos de negocio de economía circular con casos de estudio. Al final de la sesión se hará un ejercicio para que los asistentes ubiquen los modelos de negocios de sus empresas en ese contexto, abriendo un espacio para discusión sobre las formas de poder incorporar los principios de economía circular para ver oportunidades de aplicación

PROGRAMA

	HORARIO	TEMÁTICA	DESCRIPCIÓN
24 mayo	08:30 10:30	Procesos, productos y generación de residuos en la empresa	Conoceremos el proceso de generación de residuos y su jerarquía: prevención, reutilización, reciclaje, valorización, eliminación
	10:30 10:45	Café	
	10:45 12:45	Oportunidades de la Ley de Fomento del reciclaje	Conoceremos los "principios de política ambiental que promueve el mejoramiento total del ciclo de vida de los productos, por medio de la extensión de las responsabilidades del productor en varias etapas de dicho ciclo, especialmente al devolver, recuperar y disponer el producto".
31 mayo	08:30 10:30	Presentación grupos / panel evaluador	Rodrigo García - Mauricio Ramos - Isidro Pereda
	10:30 10:45	Café	
	10:45 12:45	Presentación grupos / panel evaluador	Rodrigo García - Mauricio Ramos - Isidro Pereda

PROFESORES

NELSON URRA

Director de Escuela de Medio Ambiente y Sustentabilidad de la Universidad Mayor. Doctor en Ciencias Silvoagropecuarias e Ingeniero en Recursos Naturales Renovables de la Universidad de Chile. Consultor senior en sustentabilidad corporativa.

RODRIGO GARCÍA

Ingeniero civil en medio ambiente PUC y Master en Technology and Policy del MIT. Socio y director de ImplementaSur, consultora asesora de entidades privadas y públicas en políticas, modelos de negocio y estructuras de financiamiento necesarias para acelerar la acción climática.

MAURICIO RAMOS

Ingeniero Industrial con experiencia tanto en sector privado como público en temáticas de gestión de la sostenibilidad. Consultor senior en Regenerativa, donde se desempeñada como líder de proyectos en temas de residuos, enfoque de ciclo de vida, acuerdos de producción limpia, auditorías en temas de energía, agua y residuos, y desarrollo de estrategias de sustentabilidad para empresas. Docente en la Universidad Técnica Federico Santa María y Universidad del Desarrollo.

ISIDRO PEREDA

Ingeniero Industrial Eléctrico PUC, con 15 años de experiencia a cargo de empresas de gestión y reciclaje de residuos. Co - diseñador de huellapyme.cl, portal web gratuito para medir la huella de carbono y presidente por 4 años del comité de medioambiente de ACCIÓN Empresas.



www.accionempresas.cl