



Chamber
business school.



CURSO
PRESENCIAL

EXPERTO EN SOSTENIBILIDAD



Del 02 de octubre al
29 de noviembre 2024

Horario: 09,00 -14,00 h. De lunes a viernes.

Subvencionado

100%

sobre su coste real



cámara de álava
arabako ganbera



lanbide
LABORAL MARKET
INSTITUTION

araba álava
foru aldundia diputación foral



Vitoria-Gasteiz
Edita: **Cámara de Comercio,
Industria y Servicios de Álava**

 945 150 190

 formacion@camaradealava.com

 www.camaradealava.com



MENSAJE



Las empresas identifican la sostenibilidad como factor clave para su éxito a largo plazo y están buscando profesionales capacitados para ayudarles a alcanzar sus objetivos sostenibles, por ello, existe y va a existir en los próximos años una alta demanda de profesionales formados en sostenibilidad:

- Según los cálculos hechos por la Organización Internacional del Trabajo y la Comisión Europea, en Europa se crearán entre 700.000 y 1.000.000 empleos verdes en los próximos diez años.
- Según el informe Future of Jobs Report (2023) del World Economic Forum, las personas especialistas en sostenibilidad serán los segundos más demandados hasta 2027.

Boom regulatorio en materia de sostenibilidad. Esto supone una demanda de profesionales capaces de ayudar a empresas a cumplir las nuevas exigencias.

Demandas de los ciudadanos, de la sociedad y de las instituciones que reclaman productos y servicios más sostenibles, y comportamientos más responsables de las empresas.

OBJETIVO

Formar a futuras personas técnicas de sostenibilidad para enfrentarse a los retos globales y específicos de su empresa, identificando de forma clara y precisa cuáles son las estrategias y herramientas para responder a los mismos, especialmente en el caso de las empresas de tamaño mediano y pequeño que han de ser capaces de reponder a las demandas del mercado.

¿A QUIÉN SE DIRIGE?

15 plazas para personas en desempleo o en búsqueda de mejora del mismo.

No se requiere ninguna formación específica o experiencia laboral previa.

No son necesarios conocimientos previos en sostenibilidad.



CLAUSTRO PROFESORES

AMAIA RIOS Bióloga especializada en medioambiente por la UPV y la universidad de Alicante. Desde 2018 trabaja en GEORKA consulting.

→ <https://www.linkedin.com/in/amaia-r%C3%ADos-6095a81b/?originalSubdomain=es>

MARÍA GARAYO Licenciada en derecho por la UPV, Master's degree, European Law por la UPV y Master's degree, Internacional & European Law por la UCLouvain. Desde 2020 cofundadora de SOFIVER, empresa de consultoría para empresas e inversores orientados a la transición hacia la economía sostenible y digital.

→ <https://www.linkedin.com/in/maria-garayo-maiztegui-52345b35/>

EVA FERNANDEZ-VILLA FERNANDEZ Licenciada en Derecho con titulación superior en Dirección Estratégica de RRHH, Igualdad, Gestión Ambiental, Prevención de Riesgos Laborales. Certificación en Compliance Officer. Consultora en Ifkconsulting en Igualdad y Responsabilidad Social.

→ <https://www.linkedin.com/in/evafernandezvilla/>

IKER FERNANDEZ ARTIGAS Licenciado en Historia, MBA Executive. Gerente de Ifkonsulting y consultor experto en gestión y sostenibilidad. Profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto.

→ <https://www.linkedin.com/in/iker-fernandez-artigas-88868124/?originalSubdomain=es>

SILVIA FORMENTI SABATER Ingeniera Química, por la Universitat Rovira i Virgili y Executive MBA economía de la empresa por la UPV. Consultora en gestión y sostenibilidad en Ifkonsulting desde 2021.

→ <https://www.linkedin.com/in/s%3%ADlvia-forment%3%AD-sabater-00435b65/>

JORGE SERRANO Ingeniero Técnico Industrial, Química Industrial por la Escuela de Ingenieros de Vitoria-Gasteiz. Desde 2003 Socio y Director Comercial en PREOCA Servicios medioambientales.

→ <https://www.linkedin.com/in/jorgeserranochica/>

ALBA SORIA Graduada en Ciencias Ambientales por la Universidad de Granada y Master en Economía Circular por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Técnico en Ciclo de Vida y Economía Circular en IK Ingeniería.

→ <https://www.linkedin.com/in/alba-soria-p%3%A9rez/>

IÑIGO FERNÁNDEZ DE QUINCOCES Ingeniero en Diseño Industrial por la Universidad de Deusto y Máster en Sostenibilidad, Medioambiente y ODS por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Técnico en Ciclo de Vida y declaraciones ambientales de producto en IK Ingeniería.

→ <https://www.linkedin.com/in/i%3%B1igo-fern%3%A1ndez-de-quincoces-ba%3%B1ares-b9637a20a/>



¿POR QUÉ TRABAJAR EN SOSTENIBILIDAD?



DESARROLLO PROFESIONAL

Incrementa de forma notable la empleabilidad y la especialización. Son trabajos con proyección.



FUTURO ASEGURADO

por la escasez de personal y la transversalidad del puesto.



RED DE CONTACTOS

Incremento del “networking” personal y profesional tanto a nivel nacional como internacional.



DESARROLLO PERSONAL

Conlleva retos personales continuos por la diversidad de situaciones a las que hacer frente. Aprendizaje permanente.



CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO

Trabajo en continuo desarrollo, no rutinario. Suelen ser puestos claves en las empresas y con responsabilidad.



PROGRAMA



Del 02 de octubre al
29 de noviembre 2024
Horario: 09,00 -14,00 h.
De lunes a viernes.

Subvencionado
100%
sobre su coste real

INTRODUCCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD (25h)

- **Unidad 1.** De RSE/RSC a factores SGE
- **Unidad 2.** Conceptos básicos ESG (environmental, social and governance).
- **Unidad 3.** Referentes Sostenibilidad.
- **Unidad 4.** Los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
 - El Pacto Global o Mundial de las Naciones Unidas y la Agenda 2030.
 - Introducción a los Objetivos del Desarrollo Sostenible
 - Priorización e interrelación de los ODS.
 - Definición de metas/estrategias para los ODS prioritarios.
- **Unidad 5.** Motores y frenos en el despliegue de sostenibilidad en las empresas.

BUEN GOBIERNO (40h)

- **Unidad 1.** Gobierno corporativo. Política sostenibilidad.
- **Unidad 2.** Cumplimiento legal o compliance.
- **Unidad 3.** Compromisos con los grupos de interés (stakeholders)- Creación de valor.
- **Unidad 4.** Cómo elaborar un plan en sostenibilidad.
- **Unidad 5.** Importancia del ESG para las estrategias comerciales. Cómo desarrollar productos y servicios sostenibles.
- **Unidad 6.** Consumo responsable. Iniciativa econsumer.



SOSTENIBILIDAD SOCIAL (40h)

- **Unidad 1.** Empresas y DDHH (derechos humanos).
- **Unidad 2.** Gestión Responsable de personas.
- **Unidad 3.** Igualdad, inclusión, gestión de la diversidad.
- **Unidad 4.** Gestión Cadena de valor. Debida Diligencia.
- **Unidad 5.** Acción social externa.
- **Unidad 6.** Administración pública y competencia.

SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL (40h)

- **Unidad 1.** Estrategia de sostenibilidad ambiental y sistemas de gestión ambiental.
- **Unidad 2.** Economía circular.
- **Unidad 3.** Medir: Análisis ciclo de vida y Huella Ambiental.
- **Unidad 4.** Mejorar: Ecodiseño y descarbonización.
- **Unidad 5.** Comunicar: Marketing verde y Greenwashing.



MEDICIÓN, MEJORA CONTINUA Y REPORTE (25h)

- **Unidad 1.** Indicadores de seguimiento y medición de la Sostenibilidad.
- **Unidad 2.** Seguimiento y control.
- **Unidad 3.** Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
- **Unidad 3.** Informes de progreso, reporting no financiero y memorias de sostenibilidad. Reputación corporativa.

TRABAJO FINAL EXPERTO SOSTENIBILIDAD (30h)

Realización de un trabajo tutorizado sobre un tema seleccionado.

Incluye 2h de tutorización



METODOLOGÍA



Con metodologías basadas en el aprendizaje activo, utilizaremos debates de temas conceptuales, discusiones de casos y talleres en equipos, que junto con el programa de Mentoring, permite que los estudiantes desarrollen competencias profesionales que serán claves para la gestión del cambio y de la transformación cultural de las organizaciones hacia un modelo más sostenible.

JORNADAS EXPERIENCIALES

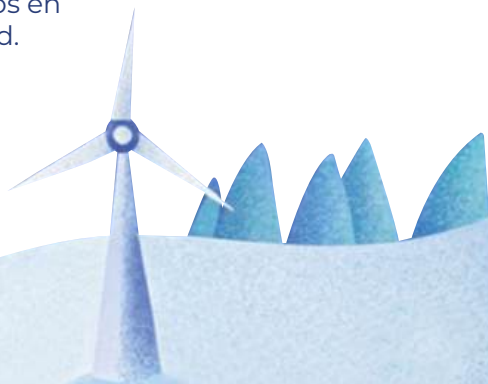


A lo largo de la formación, **2 empresas alavesas contarán su experiencia en la implantación de acciones sostenibles** en la gestión de la empresa a los alumnos/as para que puedan apreciar los valores necesarios en la sostenibilidad organizacional.


EVALUACIÓN Y DIPLOMA




Se requiere asistencia al 90% de las clases y la realización del trabajo final de la formación con clasificación apta, para la obtención del diploma de aprovechamiento con el que se reconoce el esfuerzo y la adquisición de conocimientos en el ámbito de la Sostenibilidad.



MÁS INFORMACIÓN EN:

 945 150 190

 formacion@camaradealava.com

 www.camaradealava.com

Inscripciones aquí

