



## Planes de capacitación

Nuevos Perfiles Especializados en Medio Ambiente, Sostenibilidad y Ecodiseño

**¿Estás interesad@ en trabajos relacionados con la sostenibilidad y el medioambiente?**

**¿Quieres formarte, pero no tienes claro hacia dónde dirigir tu carrera profesional en estas áreas?**

**¡ESTA ES TU OPORTUNIDAD!**

En Margube hemos creado los planes de capacitación.

### ¿Qué son los planes de capacitación?

Es un plan de formación diseñado para capacitar al alumnado en un perfil o puesto concreto dentro de la empresa.

Los perfiles están diseñados a partir de la normativa actual y orientados a cumplir con las obligaciones derivadas de la Agenda 2030. Es decir, son perfiles nuevos con mucha demanda y escasez de candidaturas, de ahí que las oportunidades de acceso al mercado laboral sean muy altas.

### ¿Qué recibe el alumnado?

- Una formación especializada, actualizada, practica y dirigida para el acceso directo de las personas candidatas al mercado laboral.
- Certificado donde se les reconoce el puesto y el nivel de formación adquirido.
- Prácticas aseguradas en empresa con un proyecto concreto de trabajo y con tutorización y seguimiento de Margube hasta la finalización del proyecto.
- Acceder a una bolsa de trabajo.

### ¿Cómo funciona?

En caso de que tu nivel de conocimiento en estas áreas sea bajo podrás acceder desde el nivel 1 e ir progresando si lo deseas nivel a nivel hasta completar el itinerario formativo completo, adquiriendo el nivel 3 que te permitirá acceder a puestos profesionales de nivel superior.

Otra opción, es elegir el nivel que más adapte a tus capacidades o a tus inquietudes profesionales, pudiendo elegir un solo nivel o varios. También podrás elegir entre diferentes especialidades.

*De cualquier forma, tenemos un perfil para ti.*



## Plan de capacitación área Medioambiente

Con el itinerario formativo completo saldrás capacitad@ para estas 3 categorías profesionales:

### Nivel 1: Técnic@ de planta para gestión y reciclaje de residuos

Auxiliar técnic@ con capacidad para realizar la identificación, segregación, gestión y el reciclaje de los residuos generados en planta, tramitaciones electrónicas y soporte al departamento de medioambiente.



### Nivel 2: Técnic@ Administrativo/a de Gestión de Residuos

Técnic@ intermedio especializado/a en gestión de residuos y tramitaciones y con capacidad para la evaluación de la normativa medioambiental y el cumplimiento legal.

### Nivel 3: Técnic@ superior en Sistemas de Gestión Medioambiental

Técnic@ superior con capacidad para realizar implantaciones de sistemas de gestión ambiental, auditorías ambientales y la organización del medioambiente dentro de la empresa.

### Nivel 1: Técnic@ de planta para gestión y reciclaje de residuos

-  ID MGB: NE23480783 - Tratamiento de residuos y reciclaje (SEAG054PO)
-  ID MGB: NE23480784 - Tramitación electrónica de los datos ambientales (SEAG063PO)

#### ¿Qué vas a aprender?

- Tipos de residuos y su gestión
- Segregación y su reciclado, economía circular
- Etiquetado, envasado y almacenamiento
- Normativa básica
- Aplicaciones telemáticas







[+ Información e inscripción](#)

N.º de horas: 180 h Fecha inicio: 12 de febrero 2024



### Nivel 2: Técnic@ administrativ@ en la gestión de residuos

-  ID MGB: NE23480762 - Sistemas de gestión ambiental (ADGD254PO)
-  ID MGB: NE23480782 - Medioambiente y actividad empresarial (SEAG045PO)
-  ID MGB: NE23480785 - Tramitación electrónica de los datos ambientales (Convalidada con nivel 1)
-  ID MGB: NE23480780 - Normativa medioambiental (SEAG044PO)

#### ¿Qué vas a aprender?

- Sistemas de gestión ambiental ISO 14001
- Evaluación de aspectos ambientales
- Normativa ambiental aplicable a la empresa, Requisitos Legales
- Aplicaciones telemáticas
- Sostenibilidad en la empresa








[+ Información e inscripción](#)

N.º de horas: 160 - 190 h Fecha inicio: 29 de abril de 2024



### Nivel 3: Técnic@ superior en sistemas de gestión ambiental

-  ID MGB: NE23480857 - Sistemas de gestión ambiental (Convalidada con nivel 2)
-  ID MGB: NE23480764 - Auditoría medioambiental (SEAG002PO)
-  ID MGB: NE23480778 - Control integral de la contaminación: IPPC (SEAG012PO)
-  ID MGB: NE23480795 - Huella de carbono de producto y organización (SEAG01)
-  ID MGB: NE23480785 - Tramitación electrónica de los datos ambientales (Convalidada nivel 1 o 2)

#### ¿Qué vas a aprender?

- Sistemas de gestión ambiental ISO 14001 y Auditorías medioambientales
- Normativa de prevención y control integrado de la contaminación
- Cálculo de huella carbono de producto y organización
- Identificación de los riesgos medioambientales en la empresa
- Aplicaciones telemáticas



[+ Información e inscripción](#)

N.º de horas: 210-300 h Fecha inicio: 19 de febrero

Con el itinerario formativo completo saldrás capacitad@ para estas 4 categorías profesionales:

## **Nivel 1: Técnico@ de Apoyo a Procesos de Transición Energética y Energías Renovables**

Técnico@ enfocado/a al área de ahorro energético y apoyo en los procesos de transición energética perfil actualizado en las nuevas fuentes de energía verde y certificados de ahorro energético.

## **Nivel 2: Técnico@ Intermedio Experto en Huella de Carbono y Economía Circular**

Técnico@ experto/a en cálculo de huella de carbono, con capacidad para el uso de herramientas de cálculo, planes de mitigación y apoyo en proyectos de economía circular.

## **Nivel 3: Responsable de Sostenibilidad Ambiental**

Técnico@ superior con capacidad para liderar el proceso de creación o desarrollo del departamento de sostenibilidad ambiental. Con conocimiento para realizar el desarrollo de la estrategia de sostenibilidad, hoja de ruta y plan de acción.

## **Nivel 4: Expert@ en Sostenibilidad, Ecodiseño y Equipos de Innovación**

Técnico@ superior específico/a para empresas con procesos de fabricación, perfil capacitado para implantar y auditar la norma de ecodiseño. Con formación actualizada a los requerimientos asociados al pasaporte digital de producto.



### Nivel 1: Técnico@ de Apoyo a la Transición Energética y Energías Renovables

**ID MGB: NE23480890** – Sostenibilidad ambiental 210h (SEAG008PO)

#### ¿Qué vas a aprender?

- Conceptos básicos y medioambiente en la EU, Agenda 2030, ODS, Pacto Verde de París...
- Descarbonización. Cálculo de Huella de Carbono con alcance 1, 2 y 3. Neutralidad de carbono. Etiquetado, envasado y almacenamiento.
- Autosuficiencia energética, planes de apoyo y soluciones específicas transformadoras.
- Economía circular. Ventajas competitivas y cómo enfocarlo.
- Residuo 0. Rechazar, Reducir, Reutilizar, Reciclar.



[+ Información e inscripción](#)

**N.º de horas: 210 h** **Fecha inicio: 12 de febrero**



### Nivel 2: Técnico@ Intermedio Experto en Huella de Carbono y Economía Circular

**ID MGB: NE23480893** – Huella de carbono de producto y organización (SEAG01) – 100h

**ID MGB: NE23480790** – Agenda 2030 (ADGG0002) – 30h

**ID MGB: NE23480880** – Tramitación electrónica de los datos ambientales de residuos (SEAG063PO) – 30h

#### ¿Qué vas a aprender?

- Conocer el cálculo de huella de carbono alcance 1, 2 y 3 y cómo alcanzar la neutralidad de carbono. Evaluación de aspectos ambientales.
- Gestión de la Huella de Carbono de producto y organización.
- Estrategia de desarrollo sostenible 2030, la oportunidad del cambio. Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Sostenibilidad en la empresa.
- Proceso de descarbonización a través de planes de reducción de emisiones.
- El intercambio electrónico de datos. Traslados de residuos territorio estatal y dentro de CAPV.
- Registro Estatal de Producción y Gestión. Confección y entrega de Memorias Anuales. Memorias de Residuos en la CAPV..



[+ Información e inscripción](#)

**N.º de horas: 160 h**



### Nivel 3: Responsable de Sostenibilidad Ambiental

- ID MGB: NE23480863** – Consultoría medioambiental (SEAG009PO) – 200h
- ID MGB: NE23480894** – Huella de carbono de producto y organización (SEAG01)– 100h
- ID MGB: NE23480884** – Agenda 2030 (ADGG0002) – 30h

#### ¿Qué vas a aprender?

- Gestión de Residuos y Autorizaciones Ambientales.
- Sistemas de Gestión Medioambiental. ISO 14001 (medioambiente), ISO 50001 (gestión energética), EMAS..
- Cálculo de Huella Ambiental y neutralidad de carbono.
- Elaboración de Planes de reducción de emisiones.
- Desarrollo de acciones Agenda 2030 y Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Proyectos de eficiencia energética, fomento de las energías renovables.
- Proyectos de responsabilidad sostenible empresarial a nivel social, económico y ambiental.



[+ Información e inscripción](#)

N.º de horas: 330 h



### Nivel 4: Expert@ en Sostenibilidad, Ecodiseño y Equipos de Innovación

- ID MGB: NE23480881** – Sostenibilidad, ecodiseño y equipos de innovación (ADGD32) – 200h
- ID MGB: NE23480858** – Sistemas de gestión ambiental. Ecodiseño (ADGD254PO) – 60h
- ID MGB: NE23480860** – Auditoría Medioambiental. Ecodiseño (SEAG002PO) – 60h

#### ¿Qué vas a aprender?

- Análisis de Ciclo de Vida (ACV) en la medición de impactos ambientales.
- El Ecodiseño en la mejora de productos y servicios. Estrategias para una Fabricación Eficiente.
- El Pasaporte Digital de Producto (DPP), datos de producto y su cadena de suministro, transición a una Economía Circular.
- Equipos de Innovación. Mejora de la imagen del producto y de la propia organización.
- ISO 14006 Sistema de Gestión del Ecodiseño. Mejora continua de aspectos ambientales a través del diseño de productos.
- Proceso de Auditoría Interna de ecodiseño. Requisitos de norma y especificaciones de producto.



[+ Información e inscripción](#)

N.º de horas: 280 h

## ¿Necesitas más información?

### ¡Ponte en contacto con MARGUBE!

Estaremos encantados de atenderte y resolver todas las dudas que te surjan.

Móvil: 688 829 153

Teléfono: 943 202 818

Mail: [lsusilla@margube.com](mailto:lsusilla@margube.com)



También puedes  
solicitar información  
por [WhatsApp](#)

### Y si lo prefieres... Rellena el formulario y te llamamos nosotr@s

[Formulario](#)

¿Quieres estar al tanto de todas nuestras novedades?

[Síguenos en nuestro canal](#) de novedades de WhatsApp





# Planes de capacitación

*Nuevos Perfiles Especializados en Medio Ambiente, Sostenibilidad y Ecodiseño*



## ¿Necesitas más información?

¡Ponte en contacto con MARGUBE!

Estaremos encantados de atenderte y resolver todas las dudas que te surjan.

Móvil: 688 758 111

Teléfono: 943 202 818

Mail: [información@margube.com](mailto:información@margube.com)



También puedes  
solicitar nos información  
por WhatsApp

Y si lo prefieres... Rellena el formulario y te llamamos nosotr@s

Formulario

¿Quieres estar al tanto de todas nuestras novedades?

[Síguenos en nuestro canal de novedades de WhatsApp](#)



*Con prácticas tutorizadas en empresa*

¿Buscas **oportunidades de formación** en las áreas con mayor demanda actual, como **medioambiente y sostenibilidad y ecodiseño**?

**¡Tu carrera profesional comienza aquí, aprovecha la oportunidad!**

### Medioambiente

Técnic@ de planta para gestión y reciclaje de residuos

Técnic@ Administrativo/a de Gestión de Residuos

Técnic@ superior en Sistemas de Gestión Medioambiental

### Sostenibilidad

Técnic@ de Apoyo a Transición Energética y Energías Renovables

Técnic@ Intermedio Experto en Huella de Carbono y Economía Circular

Responsable de Sostenibilidad Ambiental

Expert@ en Sostenibilidad, Ecodiseño y Equipos de Innovación


**¡Solicita más información!**

**Consultoría y Formación  
MARGUBE**

Edificio Izarra Centre  
Zeharkalea 36, 48260 Ermua, Bizkaia

 688 758 111

 [informacion@margube.com](mailto:informacion@margube.com)

 688 829 153

 [l.susilla@margube.com](mailto:l.susilla@margube.com)