

TRANSICIÓN VERDE PARA LA EFP

Bienvenido a la
Plataforma de aprendizaje
electrónico **GreenVet**

Acceder a los cursos



¡La plataforma de aprendizaje electrónico GreenVET ha sido lanzada y está lista para usarse!

Presentada a futuros aprendices durante los Eventos Demostrativos Operacionales (ODE), la plataforma consta de cuatro módulos de aprendizaje, cada uno de los cuales se centra en un aspecto clave de las prácticas sustentables en el sector de Instalación, Mantenimiento y Reparación (IMR).



Los ODE (Eventos Demostrativos Operacionales) Nacionales tuvieron lugar entre mayo y julio de 2025 en: Chipre, Grecia, España, Serbia, Italia.

El objetivo principal de los ODE fue mostrar a los participantes cómo funciona la plataforma, con el fin de prepararlos para sus prácticas laborales.

ALGUNOS RESULTADOS:

CHIPRE

Respecto a la **funcionalidad de la plataforma**, al **92,3%** de los participantes les gustó el proceso de seguimiento de los resultados.



GRECIA

En cuanto a los **contenidos de cada módulo, Módulo 1 y Módulo 3** obtuvieron la puntuación **más alta: 4,3** sobre 5.

ESPAÑA

¡Todos los participantes, **el 100%**,
recomendarían la plataforma e-
Learning GreenVet a un amigo o colega!



SERBIA

Según los participantes, el punto
fuerte más mencionado del evento fue
la **clara presentación de la plataforma
de aprendizaje** electrónico GreenVet.

ITALIA

Más del **70%** de los participantes
consideraron el **proceso de registro** a
la plataforma E-Learning GreenVET
fácil y eficiente.





Módulo 1: Materiales y recursos sostenibles

Objetivos de aprendizaje

Proporcionar los conocimientos y la información necesarios para que los usuarios se orienten entre:

- Los materiales con menor impacto ambiental, de acuerdo con el Plan de Acción para la Economía Circular.
- Los tipos de recursos con menor impacto ambiental, de acuerdo con la Directiva de Energías Renovables.

Módulo 2: Prácticas Sostenibles en Empresas de Mantenimiento y Reparación de Instalaciones

Objetivos de aprendizaje

Al finalizar este módulo, los estudiantes podrán:

- Comprender y aplicar modelos de negocio sostenibles
- Desarrollar e implementar principios y estrategias de economía circular
- Formular y ejecutar estrategias para la transición hacia sistemas más ecológicos
- Cultivar habilidades interpersonales esenciales para impulsar y gestionar prácticas sostenibles e iniciativas de economía circular en empresas de IMR.





Módulo 3: Adaptación y mitigación del cambio climático

Objetivos de aprendizaje

A través de este módulo, los usuarios adquirirán las habilidades para:

- Discutir estrategias para reducir la huella de carbono de las operaciones de mantenimiento,
- Mejorar la resiliencia de la infraestructura y los equipos,
- Promover prácticas sostenibles que beneficien tanto al medio ambiente como a la eficiencia operativa.

Módulo 4: Tecnologías verdes e innovación

Objetivos de aprendizaje

Al finalizar este módulo, cada alumno tendrá los conocimientos necesarios para:

- Recopilar datos y desarrollar un pensamiento crítico sobre las tecnologías verdes.
- Clasificar y reconocer los mecanismos de desarrollo, ya sean limpios o no.
- Decidir qué tipos de tecnologías verdes son más adecuadas para el sector de la IMR.
- las principales innovaciones, desafíos y oportunidades de la aplicación de las tecnologías verdes.
- Crear un análisis DAFO y representarlo visualmente mediante un diagrama.

