



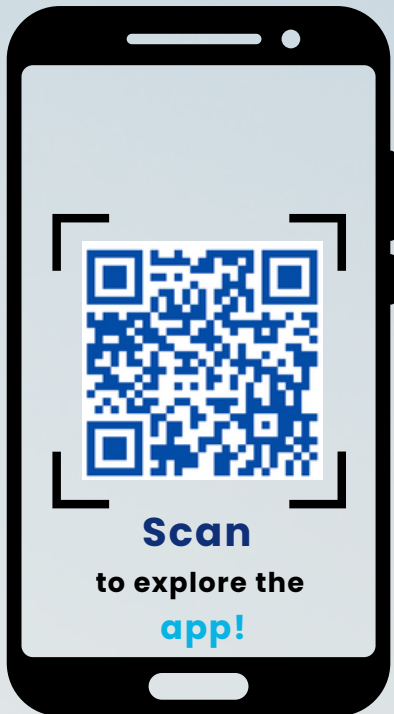
ADAPTACIÓN DE TRABAJADORES TÉCNICOS DE SECTORES ENERGÉTICOS NO SOSTENIBLES A LA INDUSTRIA EÓLICA EN RÁPIDO CRECIMIENTO.

Logros destacados

Aplicación móvil

Nos complace lanzar nuestra **aplicación móvil**, un práctico «asistente virtual» diseñado para dar soporte a los técnicos de aerogeneradores en su trabajo diario. La aplicación ofrece una guía paso a paso, información práctica y oportunidades de aprendizaje a su propio ritmo. Además, **complementa el curso WINd y otros materiales del proyecto**, reforzando así los conocimientos y las competencias en el mantenimiento y la reparación de aerogeneradores. Al ofrecer una plataforma fácil de usar, localizada y rica en contenidos, la aplicación contribuye a fortalecer la especialización en el sector de las energías renovables y apoya el crecimiento y la sostenibilidad de la energía eólica.

La aplicación está disponible en seis idiomas europeos (inglés, griego, francés, alemán, portugués y español), garantizando así una amplia accesibilidad para los profesionales del sector energético de toda Europa.



Tercera Reunión Transnacional de Socios (TPM)

El consorcio WINd celebró de forma virtual su **tercera reunión de consorcio el pasado 11 de septiembre** de 2025, organizada con gran éxito por el IPVC y su equipo. Representantes de cinco países —España, Grecia, Portugal, Alemania y Bélgica— se reunieron para analizar los avances del proyecto, intercambiar puntos de vista y planificar las siguientes fases. Durante la reunión, los miembros del consorcio profundizaron en la **organización de los seminarios de formación presencial y las jornadas informativas (infodays)**.



Co-funded by
the European Union

01 / 03

Seminario de “Formación de Formadores”

Hemos impartido con éxito nuestro **seminario online de «Formación de Formadores»**, una actividad clave de la **fase piloto y de validación del proyecto WINd**. El seminario tuvo lugar durante dos días, el 30 de junio y el 1 de julio de 2025, y reunió a más de **30 formadores de FP (Formación Profesional)** y mentores del aprendizaje en el puesto de trabajo (WBL, por sus siglas en inglés) de distintos países. Durante las sesiones, presentamos a los participantes los contenidos educativos y la didáctica para la recualificación profesional del proyecto WINd, ofreciendo orientación sobre cómo utilizar el curso online para apoyar eficazmente la preparación de los profesionales para sus carreras en el sector eólico. Este seminario supuso un paso importante para dotar a los formadores y mentores de las herramientas y los conocimientos necesarios para multiplicar el impacto del proyecto en todo el sector de las energías renovables.

The screenshot shows a video conference interface with multiple participants. On the left, there are two video feeds: one of a man with glasses and another of a person in a red sweater. To the right of these are five circular icons with initials: JP, RR, JT, JV, and JM. Below the video feeds is a browser window displaying a course titled 'de rápido crecimiento' with a progress bar at 14% complete. The course title is partially obscured by a sidebar. The sidebar also shows a search bar and two course items: 'Actividad de bienvenida' (1/1) and 'Unidad didáctica 1. Introducción' (1/7). To the right of the browser is a 'Participants' list with a search bar and a 'Compartir invitación' button. The list includes JM (José Manuel Melendi), A (Adrián), AC (ALBERTO CEÑA), AO (Antonio Díaz Ortega), and A (AURORA). There are also some entries marked as 'No comprobado'.

Primera Jornada Informativa del proyecto en Grecia

El pasado 16 de septiembre, PROMEA organizó en Grecia la jornada informativa «Nuevas Trayectorias Profesionales: La Transición a la Energía Eólica», un evento para destacar las oportunidades laborales en el creciente sector eólico y la importancia de la transición ecológica.

Durante el encuentro se presentó la iniciativa WINd y se ofreció orientación sobre cómo convertir las nuevas competencias en oportunidades de empleo. Los asistentes —profesionales, estudiantes, ingenieros y educadores— participaron activamente y elogiaron los resultados del proyecto, como el curso online y la aplicación móvil, por ser herramientas muy valiosas para avanzar profesionalmente en el sector de las energías verdes.



Primer seminario de formación del proyecto en Alemania

El pasado 25 de septiembre, BZEE organizó en Kiel (Alemania) el primer seminario de formación presencial del proyecto WINd, que contó con la asistencia de 25 participantes.

Durante la sesión se presentó el curso online MOOC de WINd, a cargo de Warren Aspinall, director de desarrollo de negocio de BZEE. Los participantes intervinieron activamente con preguntas y debates sobre la energía eólica y las oportunidades profesionales como técnicos de aerogeneradores.

La valoración del curso fue muy positiva, lo que demuestra el gran interés que despiertan las oportunidades de recualificación profesional para el sector de las energías renovables.





¿Qué es lo siguiente?

Los próximos pasos incluyen nuevos **seminarios de formación presencial** organizados por IPVC y AEE, así como la elaboración de un plan detallado para un **sistema de microcredenciales** que ayudará a los profesionales a demostrar su dominio en materias y áreas de competencia específicas. También se está desarrollando una **plataforma online de apoyo profesional para conectar a profesionales** en transición laboral con empresas del sector energético, que ofrecerá acceso a oportunidades de empleo, formación y orientación para reforzar la empleabilidad en el sector eólico. En los próximos meses, se organizarán otras **cuatro jornadas informativas nacionales en los países socios**, que incluirán ponencias, ponentes invitados, demostraciones prácticas, talleres sobre los recursos de WINd y debates abiertos sobre el reconocimiento de competencias. Las actividades culminarán con una **conferencia virtual a nivel europeo organizada por AEE**. Reunirá a las partes interesadas (stakeholders) para intercambiar conocimientos sobre cualificaciones, reconocimiento de competencias y estrategias de transición justa, así como para coordinar acciones de apoyo a los profesionales que se incorporen al sector eólico.

El consorcio



¿Quieres saber más?



2023-1-PT01-KA220-VET-000156817

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by
the European Union