



**LA AUTOMATIZACIÓN Y LA DIGITALIZACIÓN ESTÁN TRANSFORMANDO EL MERCADO LABORAL MUNDIAL, EXIGIENDO UNA RECAPACITACIÓN Y UN PERFECCIONAMIENTO URGENTES EN LAS HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS DE LOS ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR COMO FUTUROS EMPLEADOS.**

### **¿CÓMO VAMOS A LOGRAR ESO?**

**Alentando a los estudiantes para que desarrollen sus habilidades  
Creando una herramienta en línea destinada a compartir buenas prácticas en el desarrollo de habilidades  
Con un sistema de medición innovador para la formación eficaz**

Las actividades del proyecto mejorarán las competencias personales y profesionales de los estudiantes para que se conviertan en profesionales eficientes en los puestos de trabajo del futuro. La RESPO app también contribuirá a evaluar la formación y el rendimiento de los profesores para que estén preparados para afrontar la cuarta revolución industrial y mejorar sus competencias comunicativas y digitales.

### **RESULTADOS DEL PROYECTO**

1. Desarrollo de la RESPO X app, una innovadora herramienta en línea de apoyo a la toma de decisiones y abierta para evaluar y validar un conjunto de habilidades de los estudiantes para una transición inteligente y verde.
2. Elaboración de guías con las instrucciones sobre cómo utilizar la aplicación web RESPO X y un vídeo promocional complementario.
3. Desarrollo de un manual de recomendaciones de la normativa basado en la validación de la aplicación RESPO X y las prácticas exitosas de formación transdisciplinar.
4. Borrador de un informe sobre la implementación de la formación transdisciplinar modular.



Co-funded by  
the European Union

REVOLUCIÓN DE LAS COMPETENCIAS ELECTRÓNICAS (E-SKILLS) CON EL SISTEMA EXPERTO PARTICIPATIVO EN LÍNEA



Co-funded by  
the European Union

Financiado por la Unión Europea. No obstante, las opiniones expresadas son únicamente las del autor o los autores y no necesariamente reflejan las de la Unión Europea o la Agencia Ejecutiva de Educación y Cultura de la Unión Europea (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA se hacen responsables de ellas.

## SOCIOS DEL PROYECTO:



MEDNARODNA  
PODIPLOMSKA ŠOLA  
JOŽEFA STEFANA

ESLOVENIA

ESCUELA INTERNACIONAL DE POSTGRADO JOŽEF STEFAN



ESLOVENIA

INSTITUTO INTERNACIONAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE  
DESARROLLO SOSTENIBLE



Innovation Hive

GRECIA

ORGANIZACIÓN PRIVADA SIN ÁNIMO DE LUCRO



UNIVERSITEIT  
GENT

BÉLGICA

UNIVERSIDAD DE GHENT



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

BARCELONA

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA



PAÍSES BAJOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE EINDHOVEN



NÚMERO DEL PROYECTO:  
2021-1-SI01-KA220-HED-000027626



@respo.xEU



@respoxeu



RESPO X

REVOLUCIÓN DE LAS COMPETENCIAS ELECTRÓNICAS (E-SKILLS) CON EL  
SISTEMA EXPERTO PARTICIPATIVO EN LÍNEA