



## Nuestros objetivos

El objetivo de 3D4DEAF es promover la inclusión social y mejorar el acercamiento a las personas con menos oportunidades, centrándose en las personas con sordera/discapacidad auditiva de entre 15 y 21 años.

El proyecto tiene como objetivo iniciar un cambio significativo en la forma en que se imparte la EFP, haciéndola más relevante para las necesidades actuales y futuras de la economía y la sociedad, teniendo en cuenta la gran demanda de competencias digitales, el aumento del emprendimiento social y los retos a los que se enfrentan las personas con menos oportunidades

El proyecto pretende ofrecer un programa digitalizado de educación y formación profesional que fomente las competencias digitales y de emprendimiento social de las personas sordas o con discapacidad auditiva. El objetivo principal es desarrollar programas de EFP que ofrezcan una variedad equilibrada de competencias profesionales dirigidas a personas con menos oportunidades

## Nuestros grupos destinatarios

El proyecto abarca la inclusión de varios grupos destinatarios :

- Formadores/profesores de FP (principalmente de informática, STEM diseño/tecnología o campos relacionados con la ingeniería, negocios, etc.) de alumnado sordo o con deficiencias auditivas, intérpretes, líderes educativos.
- Estudiantes de FP que asisten a centros de FP de entre 15 y 21 años con deficiencias auditivas/sordera, con un alto porcentaje de chicas.
- Comunidad en general: Actores del mercado laboral como empresarios sordos o/y sociales, empresas sociales, educadores de EFP, expertos empresariales en 3D e Industria 4.0, orientadores profesionales, intérpretes de lengua de signos, Padres, comunidad, ayuntamientos, centros de FP, responsables políticos, autoridades locales, ONG, etc.

## 3D4DEAF-Promover transformación digital y la innovación social en la EFP para mejorar acceso del alumnado sordo al mercado mercado laboral



## Nuestro proyecto

3D4DEAF aborda la necesidad de equipar a los profesores de FP con las herramientas adecuadas para implementar en las aulas con el fin de promover las habilidades empresariales y de empleabilidad necesarias para los puestos de trabajo de la Industria 4.0 para los estudiantes de FP con sordera / discapacidad auditiva: este ambicioso proyecto Erasmus + es implementado por un Consorcio formado por ocho organizaciones de Polonia, Italia, Grecia, Chipre y España.



## Empoderando el Futuro: 3D4DEAF

Fomentar la Industria 4.0  
Habilidades para alumnado  
sordo de FP

Project N°:  
2022-1-PL01-KA220-VET-000086953



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

## Nuestros resultados

INFORME EUROPEO DE SEGUIMIENTO Y  
FORMACIÓN DUAL 3D4DEAF  
PACK: INTRODUCCIÓN DE LAS  
TECNOLOGÍAS 3D EN LA ENSEÑANZA Y EL  
APRENDIZAJE PARA UN FUTURO  
SOSTENIBLE

PLATAFORMA EN LA NUBE Y APLICACIÓN  
MÓVIL: e-LEARNING, e-ASSESSMENT,  
e-COMUNIDAD

3D4DEAF EMPRENDEDORES SORDOS

EL JUEGO DE REALIDAD AUMENTADA  
PARA CREAR UNA EMPRESA DE  
CARÁCTER SOCIAL

## Síguenos



<https://3d4deafproject.eu>



[https://www.facebook.com/  
3d4deaf](https://www.facebook.com/3d4deaf)



[https://www.instagram.com/  
/3d4deaf/](https://www.instagram.com/3d4deaf/)



[@3D4DEAF](#)