
ROBOVET: VET PROGRAMME IN ROBOTICS TECHNICIAN

NEWSLETTER ENERO



About the Project

**ROBOVET: VET PROGRAMME IN ROBOTICS TECHNICIAN JOINT
QUALIFICATIONS IN VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING AGREEMENT
NUMBER 2018-1758/001-001
PROJECT NO: 597847-EPP-1-2018-1-PT-EPPKA3-VET-JQ**

El proyecto llamado RoboVET: Definición e implementación de un programa de FP en robótica se lanzó el 1 de octubre de 2018 y concluirá el 30 de septiembre de 2020. El proyecto tiene como objetivo crear una nueva formación de FP que promueva el empleo y fomente el desarrollo de la economía local proporcionando técnicos de robótica cualificados al mercado laboral. Los grupos destinatarios directos serán los estudiantes y profesores de FP, los centros de FP y la oferta de FP, los centros de formación, las empresas y las autoridades de calificación pertinentes.

Indirectamente participarán interlocutores sociales de diferentes organismos, responsables políticos y entidades de asesoramiento y / o entidades de RRHH.

THIS MONTH'S EDITION

ABOUT THE PROJECT

KICK OFF MEETING

WORK IN PROGRESS

WHAT'S NEXT?

PROJECT PARTNERS



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



This project has been funded with the support of the Erasmus+ programme of the European Union. The European Commission support for the production of this document does not constitute 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.



About the Project

El proyecto tiene 4 objetivos:

1. aumentar la empleabilidad de los jóvenes al adaptar las necesidades del mercado a las calificaciones;
2. contribuir al desarrollo de una fuerza laboral altamente cualificada, formada y con movilidad;
3. respaldar el desarrollo conjunto de la FP en Europa y fortalecer su calidad, relevancia y atractivo permitiendo la transferencia y el reconocimiento mutuo de las calificaciones, lo que lo hace más atractivo para la futura fuerza laboral;
4. Promover el desarrollo económico, especialmente de las pymes que tradicionalmente tienen menor capacidad para contratar trabajadores calificados, promoviendo las ofertas de FP en robótica.

Los resultados del proyecto que logrará son 5:

1. una evaluación de las necesidades de formación en robótica;
2. un perfil de cualificación detallado que incluya los resultados de aprendizaje esperados;
3. la adecuación de las capacidades desarrolladas a las necesidades del mercado;
4. un plan de estudios comunmente reconocido; nuevas unidades de formación;
5. Estructuras de cooperación sostenible para aumentar el empleo juvenil y el atractivo de la FP. La creación del Curso de FP en Robótica tendrá un impacto en los estudiantes de FP que tendrán acceso a una nueva oferta de formación en un área con un alto nivel de empleabilidad. Los proveedores y profesores de FP ofrecerán una oferta de formación más atractiva y mejorarán la capacidad para responder a las necesidades de capacitación del mercado laboral. Las empresas y el mercado laboral aumentarán la calidad, la productividad y la competitividad al tener acceso a personal altamente calificado.



Kick off Meeting

El 27 y 28 de noviembre de 2018, diez socios de tres países de la UE (Portugal, España y Chipre) se reunieron en Espinho, Portugal, para la primera reunión del proyecto RoboVET: Definición e implementación de un programa de FP en Robótica.



CEPROF (PT) es el líder del proyecto, cofinanciado por el Programa Erasmus + de la Unión Europea, implementado en cooperación con OVARFORMA (PT); APSU (PT); ANQEP (PT); ACCION LABORAL (ES); Consejería de Educacion (ES); WUSMed (ES); RTD Talos Ltd (CY); Ministerio de Educación y Cultura (CY); Oficina Europea de Chipre (CY); Los socios presentaron sus entidades y trataron los puntos más importantes del proyecto: los objetivos, workpackages, eventos multiplicadores, gestión del proyecto, actividades de implementación, difusión y explotación, control de calidad, monitoreo y evaluación del proyecto. Las decisiones más críticas que se tomaron en esta reunión permitieron el desarrollo de las primeras tareas de acuerdo con un cronograma acordado por los participantes. Fue un momento muy importante para el inicio del proyecto, porque permitió a los socios trabajar en persona.



"La mejor manera de predecir el futuro es crearlo"

Work in Progress

En la actualidad, los socios de RoboVET están implementando las actividades del Work Package1. Se empezó con un workshop en el que se presentó el estado del arte de la robótica en Chipre, Portugal y España y ahora están evaluando las necesidades de formación en robótica a través de cuestionarios y entrevistas a proveedores de FP, Formadores de FP y representantes de pymes.

Los socios también están realizando un análisis de los currículos de FP en áreas relacionadas con la robótica en cada país socio. El análisis permitirá afinar los conceptos ya probados y contenidos que pueden ser transferibles entre los países socios y que tendrán potencial para ser incluidos en la estructura del curso.

What's next?

Los socios elaborarán la estructura preliminar del curso y organizarán una mesa redonda en Chipre, Portugal y España para discutir los principales resultados de las actividades y la estructura del curso.

La próxima reunión se celebrará en Chipre los días 8 y 9 de mayo. Los diez socios asignarán responsabilidades relacionadas con el desarrollo de las nuevas unidades de formación del curso y

afinarán la metodología de trabajo que se implementará en los próximos meses.

Más información sobre el proyecto en www.robovetproject.com



This is the first of a five series newsletters sharing information on the project *RoboVET: Definition and Implementation of a VET Programme in Robotics Technician*