

ROBOVET: CICLO DE FP DE TÉCNICO EN ROBÓTICA

NEWSLETTER ENERO



3ª Reunión Transnacional de Proyecto

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

La tercera reunión transnacional de proyecto fue organizada por Acción Laboral, en Valladolid, España el 14 y 15 de enero de 2020. Durante esta reunión, los socios trataron el progreso realizada en los diferentes paquetes de trabajo (WP). En general, todos los puntos de la previstos en la agenda se trataron y la tercera reunión transnacional del proyecto RoboVET logró todos sus objetivos.

LA EDICIÓN DE ESTE MES

**3ª REUNIÓN
TRANSNACIONAL DE
PROYECTO**

ENTREGABLE 3.1 Y 3.2

**EVENTOS LOCALES/
EVENTOS MULTIPLICADORES**

SIGUIENTES PASOS



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.



3ª Reunión Transnacional de Proyecto

El objetivo principal era tratar el estado, progreso y próximos pasos de la implementación de las actividades del proyecto: supervisar el trabajo del proyecto y mantener la carga de trabajo en su camino y garantizar el logro oportuno y efectivo de todas las tareas. En particular, CEPROF realizó un punto de control sobre el WP2: aclaraciones con respecto a la información financiera, días de personal, revisiones, traducciones, posibles correcciones, etc. La Oficina Europea de Chipre, como líder del WP5, realizó el punto de control con respecto a las acciones de difusión que implementadas por los diferentes socios.

Se presentó una visión general del cumplimiento de los objetivos establecidos en el Plan de Acción de Difusión. Además, también se presentó el el plan de acción de explotación y el plan de acción de sostenibilidad y seguimiento. Ovar Forma y CEPROF, los líderes de WP3, prepararon presentaciones sobre las tareas completadas, las próximas tareas, los roles y responsabilidades de cada socio en su implementación y la planificación de las reuniones de evaluación de calidad. RTD Talos, responsable del WP4, ofreció una visión general del logro del Plan de Calidad, con especial énfasis en el Enfoque de Control de Calidad y en los Indicadores de calidad. Finalmente, WUSMed, como líder de WP6, presentó los resultados del segundo informe de evaluación. Después de la presentación del progreso realizado en todos los paquetes de trabajo, se realizó una breve descripción de los próximos pasos y actividades que se implementarán hasta la próxima reunión transnacional en septiembre de 2020.



ENTREGABLE 3.1 Y 3.2

El Deliverable 3.1 es el Perfil de Cualificación de acuerdo con los principios del Marco Europeo de Cualificaciones (EQF).

Los socios han finalizado el detallado perfil de cualificación de FP de Técnico en robótica nivel 4 . El documento fue producido de acuerdo con el MEC para facilitar los procesos de reconocimiento de competencias. Está basado en resultados de aprendizaje ajustados al perfil de la nueva cualificación y se organiza en tres partes principales:

A. presenta los elementos necesarios para la publicación electrónica de información sobre una cualificación con un nivel MEC, específicamente el nivel 4 que actúa como información esencial en la cualificación creada conjuntamente.

B. presenta la organización de la cualificación en robótica en unidades de competencia obligatorias y opcionales enmarcadas en áreas funcionales predefinidas.

C. se centra en una descripción completa de las unidades de competencia en términos de: Realizaciones profesionales y criterios de rendimiento, productos, recursos externos, conocimiento, habilidades, responsabilidad y autonomía aplicados a cada realización profesional, y por lo tanto, en línea con la filosofía detrás de los descriptores MEC para el nivel 4. El documento ahora está disponible en inglés y se traducirá al portugués, español y griego. Se publicará en el sitio web del proyecto.

El entregable 3.2 es el Currículo Conjunto de Técnico en Robótica.

La elaboración del plan de estudios conjunto partió del diagnóstico de las necesidades de formación para una graduación de nivel 4 en Técnico de Robótica, que definió la estructura del curso organizada en unidades obligatorias y opcionales. Esto se apoyó en un análisis en profundidad de los existentes planes de estudio / unidades en los tres países socios para poder identificar las unidades que podrían transferirse de un país a otro. Todos los formadores y expertos analizaron minuciosamente todas las unidades disponibles en áreas relacionadas con la robótica y se propusieron actualizaciones para las unidades existentes y los contenidos de las nuevas unidades que se crearán. El formato de presentación del plan de estudios conjunto tuvo como inspiración la plantilla utilizada para la referencia de formación del organismo regulador portugués de Educación y Formación Profesional. Incluye la designación de la unidad, el área funcional, la duración, el tipo de unidad de formación, los resultados del aprendizaje, los contenidos, los criterios de evaluación, el enfoque pedagógico y los recursos técnico-pedagógicos.



EVENTOS LOCALES/ EVENTOS MULTIPLICADORES

Se organizarán eventos, uno en cada país socio para promover el proyecto en escuelas, centros de FP, autoridades públicas y otras partes interesadas para promover estructuras de cooperación y sinergias entre los diferentes actores de la sociedad.

Estos eventos serán importantes para difundir en los países socios los resultados del proyecto, a saber, el programa de FP de Técnico en Robótica y la estructura de las nuevas unidades de formación, los comentarios de la evaluación de calidad de los interesados y el inicio del proceso formal para La integración de esta formación en el Catálogo de Formación de FP de cada país socio.

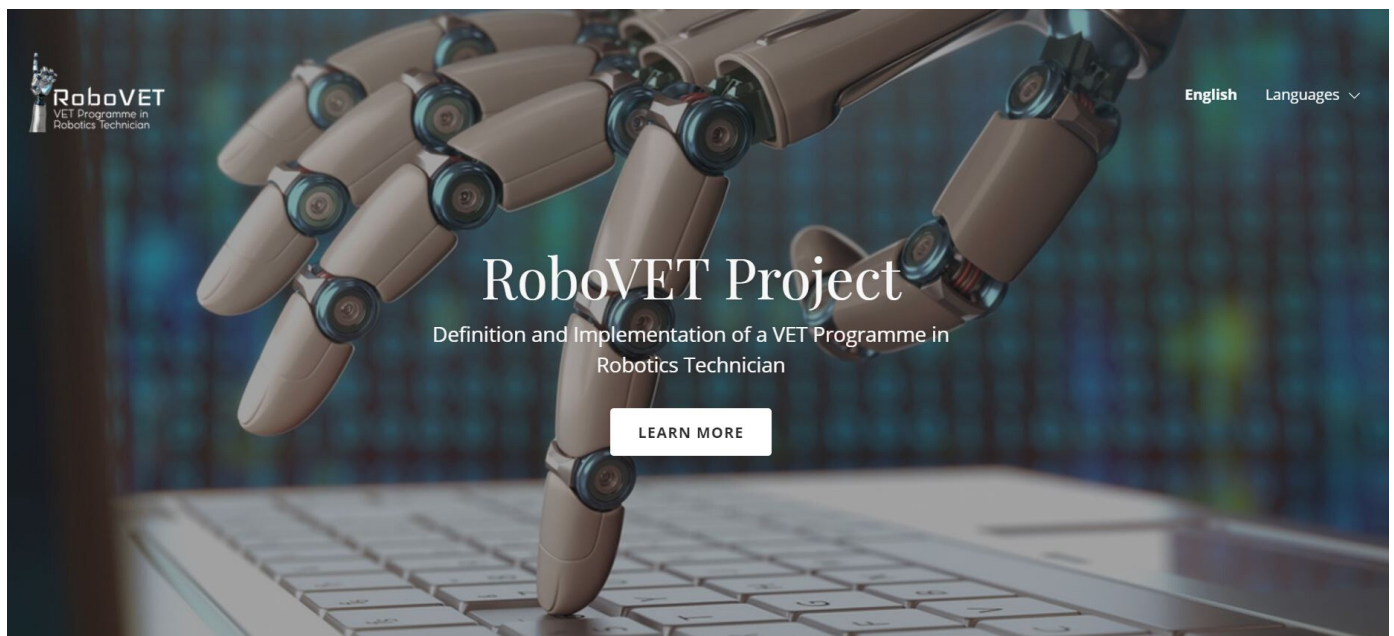
"La mejor manera de predecir el futuro es inventarlo!"



Siguientes pasos?

Ovar Forma será el anfitrión de la reunión final y la conferencia final los días 2 y 3 de septiembre de 2020 en Espinho, Portugal.

Puede encontrar más información sobre el proyecto en nuestro sitio web:
www.robovetproject.com



Esta newsletter es el tercera entrega de una serie de cinco newsletters sobre toda la información del proyecto RoboVET: Creación e implementación de un curso de FP de Técnico en Robótica