

ROBOVET: CURSO PROFISSIONAL DE TÉCNICO DE ROBÓTICA

NEWSLETTER DE JANEIRO



Acerca do projeto

**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**

O projeto intitulado “RoboVET: Definição e Implementação de um curso profissional de Técnico de Robótica” iniciou no dia 1 de outubro de 2018 e estará concluído no dia 30 de setembro de 2020.

O projeto pretende criar um novo curso profissional de nível 4 que irá promover a empregabilidade jovem e fomentar o desenvolvimento da economia local, ao fornecer Técnicos de Robótica qualificados ao mercado de trabalho.

Os grupos-alvo diretos serão estudantes e professores do ensino profissional, escolas com oferta de formação profissional, centros de formação, empresas e autoridades relevantes no campo da formação. Indiretamente serão envolvidos parceiros sociais de diferentes áreas, decisores políticos e entidades de aconselhamento e recrutamento profissional.

EDIÇÃO DESTE MÊS

ACERCA DO PROJETO

**PRIMEIRA REUNIÃO
TRANSNACIONAL**

TAREFAS EM CURSO

O QUE SE SEGUE?

PROJECT PARTNERS



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



Este projeto foi financiado com o apoio do programa Erasmus+ da União Europeia. O apoio da Comissão Europeia à produção deste documento não constitui aprovação dos seus conteúdos, refletindo estes apenas a visão dos seus autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito da informação contida no documento.



Acerca do projeto

O projeto tem 4 objetivos principais:

1. aumentar a empregabilidade jovem ao fazer corresponder as necessidades do mercado às qualificações;
2. Contribuir para o desenvolvimento de uma mão-de-obra capacitada, qualificada e móvel;
3. Apoiar o desenvolvimento conjunto de ofertas formativas para o ensino profissional na Europa e reforçar a sua qualidade, relevância e atratividade, através da transferibilidade e reconhecimento mútuo de qualificações, tornando o ensino profissional mais atrativo para os futuros trabalhadores;
4. Promover o desenvolvimento económico, especialmente das PME, tradicionalmente com menor capacidade para recrutar mão-de-obra especializada, através da promoção da oferta de curso profissional de Robótica.

O projeto procurará atingir os seguintes resultados:

1. Uma avaliação das necessidades formativas em Robótica;
2. Um perfil profissional detalhado incluindo os resultados de aprendizagem;
3. A correspondência das necessidades formativas às necessidades do mercado de trabalho;
4. Um currículo conjunto mutuamente reconhecido e novas unidades de formação;
5. Estruturas de cooperação sustentáveis para aumentar a empregabilidade jovem e a atratividade do ensino profissional.

A criação do curso profissional de Técnico de Robótica terá impacto nos estudantes do ensino profissional, os quais terão acesso a uma nova oferta formativa numa área com um elevado índice de empregabilidade. Entidades com cursos profissionais e seus professores proporcionarão uma formação mais atrativa e uma melhor resposta às necessidades do mercado de trabalho.

As empresas e o mercado de trabalho aumentarão a sua qualidade, produtividade e competitividade ao integrarem pessoal altamente qualificado.



Primeira Reunião Transnacional

Nos dias 27 e 28 de novembro de 2018, os parceiros do projeto, provenientes de três países da UE (Portugal, Espanha e Chipre) encontraram-se em Espinho para a primeira reunião transnacional do Projeto RoboVET: Definição e Implementação de um Curso Profissional de Técnico de Robótica.



CA CEPFOP (Portugal) é a Coordenadora deste projeto cofinanciado pelo programa Erasmus+ da União Europeia, em parceria com Ovar Forma, APSU e ANQEP, parceiros portugueses; ACCIÓN LABORAL, Consejería de Educación de Castilla y León e WUSMed, parceiros espanhóis e RTD Talos Ltd., European Office of Cyprus e Ministério da Educação e Cultura do Chipre, parceiros cipriotas.

Na reunião, os parceiros apresentaram as suas instituições e discutiram os pontos-chave do projeto: os objetivos, pacotes de trabalho, eventos multiplicadores, gestão do projeto, implementação, atividades de disseminação e exploração, garantia de qualidade e monitorização e avaliação do projeto. As decisões tomadas durante a reunião permitiram o desenvolvimento das primeiras tarefas, segundo o cronograma acordado pelos participantes. Tratou-se de um momento importante para o arranque do projeto, visto que permitiu que todos os parceiros trabalhassem presencialmente.



“A melhor forma de prever o futuro é inventá-lo!”

Tarefas em curso

Neste momento, os parceiros do projeto RoboVET estão a trabalhar nas tarefas do pacote de trabalho 1.

Os trabalhos iniciaram com um workshop onde se apresentou a situação atual da Robótica em Chipre, Portugal e Espanha. Presentemente, os parceiros estão a aferir as necessidades de formação em Robótica através da implementação de questionários e entrevistas a diretores de escolas com cursos profissionais, professores de cursos profissionais e representantes de PMEs.

Uma outra atividade em curso é a análise; nos países da parceira, dos cursos profissionais existentes em áreas afins à Robótica.

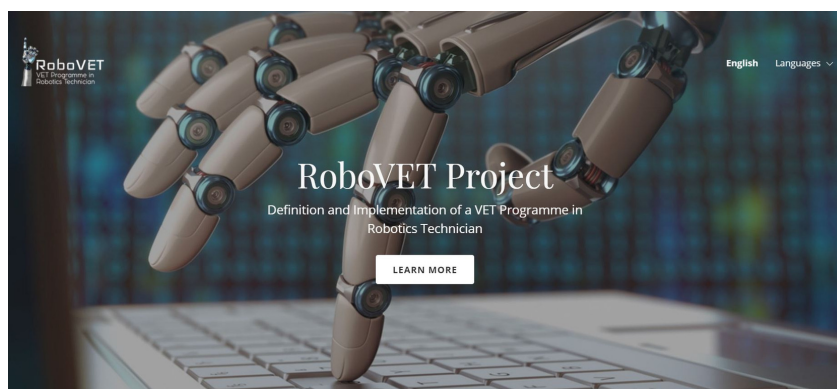
Esta análise permitirá ajustar os conceitos e conteúdos já testados que poderão ser transferíveis entre os países da parceria e incluídos na estrutura do curso.

O que se segue?

Os parceiros produzirão a estrutura preliminar do curso e implementarão mesas redondas em Chipre, Portugal e Espanha, a fim de discutir as principais conclusões das atividades e a estrutura do curso. A próxima reunião transnacional terá lugar em Chipre, nos dias 8 e 9 de maio de 2019.

Nesta, os parceiros discutirão o perfil profissional detalhado, os princípios do Quadro Nacional de Qualificações aplicados aos resultados de aprendizagem do curso, o currículo conjunto e as novas unidades de formação.

Para mais informações consulte o website do projeto: www.robovetproject.com



Esta é a primeira de cinco newsletters acerca do projeto RoboVET: Implementação e Definição do Curso Profissional de Técnico de Robótica