





 Segue a nossa página [AQUI](#)



 Segue o nosso perfil [AQUI](#)



 Website em breve disponível

SÍNTESE DO PROJETO

- Nome:** REACT - Uma abordagem digital para qualificar técnicos de eficiência energética em edifícios
- Ação:** Parceria estratégica para a educação e formação profissional
- Programa:** ERASMUS +
- Orçamento Total:** 284 475 €
- Duração:** Setembro 2019 – Agosto 2021
- Consórcio:** 5 Parceiros (3 Países: Croácia, Grécia e Portugal)

OBJETIVOS DO PROJETO

O projeto REACT visa a criação da Qualificação Europeia de Técnicos de Eficiência Energética em Edifícios (EEEEBT), nível 4 do Quadro Europeu de Qualificações.

A componente teórica será ministrada presencialmente e em modo e-learning. A qualificação EEEBT apresentará igualmente uma aprendizagem em contexto de trabalho, que irá representar a maioria da carga horária associada à formação.

Outro objetivo deste projeto é a contribuição para as metas de energia e clima para 2030, fornecendo aos cidadãos da UE uma qualificação harmonizada e de qualidade para os técnicos de eficiência energética em edifícios, que será desenvolvida para ser reconhecida em toda a União Europeia.

NOTÍCIAS REACT



1.ª Reunião do Projeto realizou-se em Portugal

A primeira reunião do projeto REACT, foi realizada 25 de setembro de 2019, em Porto Salvo, Portugal, e reuniu representantes dos cinco parceiros dos três países participantes: Croácia, Portugal e Grécia.

Cada líder do *output* intelectual apresentou uma visão geral do resultado de trabalho para esse *output*, plano de organização das tarefas e as próximas etapas. Um dos momentos de destaque da reunião foi a seleção do logotipo do projeto, que foi aprovado.

Nesta reunião, Joana Afonso, da Agência Nacional Portuguesa Erasmus +, fez uma apresentação sobre os aspetos financeiros e administrativos dos projetos Erasmus +.



2.ª Reunião do Projeto teve lugar na Croácia

O consórcio REACT reuniu-se nos dias 27 e 28 de fevereiro de 2020, em Koprivnica, na Câmara de Comércio Croata para fazer uma revisão dos primeiros seis meses do projeto e trabalhar em conjunto nos próximos desenvolvimentos.

Os participantes foram recebidos pelo diretor geral da Agência Regional de Energia do Norte, Ivan Simic, que deixou uma mensagem de boas-vindas no início da reunião.

Os responsáveis de cada *output* resumiram o trabalho desenvolvido nos primeiros meses do projeto e transmitiram indicações aos parceiros sobre o trabalho que será desenvolvido futuramente. A revisão e aprovação do perfil profissional era o principal objetivo desta reunião, que foi debatida por todos os parceiros.

DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

Próximos *outputs* a serem desenvolvidos

OUTPUT INTELECTUAL 1- Currículo



- O Currículo está a ser desenvolvido através de uma abordagem centrada no formando baseada em Resultados de Aprendizagem;
- Formação teórica (presencial, através de uma plataforma de e-learning contendo materiais de formação inovadores e um simulador virtual de situações e avaliações reais da vida profissional);
- Formação prática em contexto de trabalho designada como *Work Based Learning* (WBL).
- O currículo será testado e validado nos cursos piloto nacionais e todo o conteúdo será estruturado e desenvolvido visando um currículo europeu comum.

OUTPUT INTELECTUAL 2 – Conteúdos digitais de Formação

- Os conteúdos digitais serão desenvolvidos num formato universal para carregamento em qualquer plataforma de e-learning:
- Serão desenvolvidos conteúdos para avaliar o progresso dos formandos na componente teórica;
 - Será desenvolvido um simulador / jogo virtual que permitirá fazer uma avaliação formativa ao longo da formação, permitindo que cada formando identifique as áreas curriculares em que deve melhorar o seu desempenho;
 - Este simulador / jogo virtual simula cenários de trabalho da vida real, onde os formandos devem selecionar as opções corretas para avançar no jogo;
 - Este jogo apresentará uma descrição geral para cada unidade de competência e os formandos podem jogar sempre que quiserem.



OUTPUT INTELECTUAL 3 – Quadro de Avaliação Sumativa



- Os parceiros criarão perguntas e exercícios práticos / questionários online que avaliarão o conhecimento adquirido pelos formandos durante o curso;
- O quadro de avaliação sumativa será traduzido para os idiomas dos parceiros e testada em pilotos nacionais;
- Este quadro de avaliação será outra das formas de realizar a harmonização do curso de EEEBT;
- Esta estrutura de avaliação será uma ferramenta flexível que contribuirá para a otimização e adaptação do processo de avaliação contínua, tendo em consideração possíveis atualizações / melhorias das tarefas.

Partners:

