

O que é o projeto “Bus.Trainers”?

“Bus.Trainers - Formação para Formadores da Indústria da Construção em Eficiência Energética e Sistemas de Energias Renováveis” é um projeto pertencente ao convite de 2016 do Programa Erasmus+ da União Europeia. Dentro da estrutura da *Sector Skills Alliances*, tem como objetivo conceber e produzir, em cooperação entre instituições educativas e empresariais, programas conjuntos de formação para superar a inadequação e dar sustentabilidade à indústria da construção, em linha com as tendências europeias e com base nos instrumentos de reconhecimento da UE (EQF, ECVET, EQAVET).

Liderados pela Espanha, cooperam nessa aliança estratégica as principais organizações setoriais referentes ao Ensino e Formação Profissional (EFP) e Centros de Energia de cinco países do sul da União Europeia (Espanha, Itália, Portugal, Grécia e Malta), tendo em vista a melhoria da resposta dos sistemas de formação profissional inicial e contínua aos desafios e necessidades da indústria da construção, a fim de alcançar os objetivos energéticos europeus.

ecotrainers.eu

Visite o nosso website

ecotrainers.eu

E sigam-nos em



Bus Trainers



Este projeto recebeu financiamento do Programa Erasmus + (identificação do projeto: 57 5829-EPP-I-20 16-1-ES-EPPKA2-SSA). O apoio da Comissão Europeia para a preparação desta publicação não implica a aceitação do seu conteúdo, que é da responsabilidade exclusiva dos autores. Portanto, a Comissão não é responsável pela utilização que possa ser feita das informações aqui divulgadas.

Formação para formadores da indústria da construção em eficiência energética e sistemas de energias renováveis

Por que apostar na formação de formadores em competências “verdes”?

- 1 Para atualizar a formação de formadores com conhecimentos fundamentais sobre eficiência energética (EE) e sistemas de energias renováveis (SER), em consonância com as exigências da UE.
- 2 Para melhorar o conjunto de competências de formandos e aprendizes de percursos e sistemas VET, os futuros profissionais do setor.
- 3 Para modernizar o currículo de formação dos profissionais do Ensino e Formação Profissional.
- 4 Para fortalecer a competitividade dos profissionais, empresas e, finalmente, de toda a indústria da construção na Europa.
- 5 Para comprometer-se com a aprendizagem ao longo da vida e com a transmissão de conhecimento e de boas práticas.
- 6 Para estabelecer uma aliança setorial em torno de um novo padrão de qualificação e certificação de competências em EE e SER na indústria da construção.

Resultados

Relatório sobre as **lacunas formativas em competências “verdes”** existentes nos formadores do Ensino e Formação Profissional e um **mapa de competências “verdes”** com aptidões específicas, necessárias para o ensino em Eficiência Energética (EE) e Sistemas de Energias Renováveis (SER).



Nova **qualificação sectorial europeia “Eco-Formador na Indústria da Construção”**, com um total de 225 horas de formação.



Nova **certificação europeia** para formação em construção sustentável, através da qualificação “Eco-Formador”, **reconhecida nos cinco países participantes**.



Desenvolvimento de uma **plataforma de e-learning** para a formação de formadores e **autoavaliação** do seu conhecimento.



Memorando de Entendimento (MoU), como **suporte institucional e apadrinhamento** do programa de qualificação.



Sistema de **acreditação e reconhecimento europeu** para promover a excelência da qualificação.




Outras Ações


1 Reuniões com **especialistas**, procedentes de autoridades e instituições públicas, associações profissionais, instituições de EFP, etc.


2 Sessões informativas específicas e seminários para apoio e compromisso das **principais partes interessadas da indústria da construção civil**.


Contactos do coordenador do projeto

Departamento de Projetos Internacionais da Fundação Laboral da Construção

 internationalprojects@fundacionlaboral.org

 Calle Rivas, 25
28052 Madrid (Espanha)

 91 323 34 59

 91 323 34 59

ecotrainers.eu