



Eficiência Hídrica e Nexus Água-Energia na Construção e Reabilitação de Edifícios

ERASMUS + Parceria estratégica 2017-2020



Agência para a Energia



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN



KAPES
CRES

CENTRE FOR RENEWABLE
ENERGY SOURCES AND SAVING



Erasmus+

O WATTer Skills é financiado com o apoio da Comissão Europeia ao abrigo do Programa ERASMUS+. Esta publicação reflete unicamente o ponto de vista dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por eventuais utilizações que possam ser feitas com as informações nela contidas.

O PROJETO

O WATTer Skills é um projeto Europeu, co-financiado ao abrigo do Programa ERASMUS+, que tem como objetivos o desenvolvimento, implementação e proposta de um programa formativo comum, assente num esquema de qualificação e acreditação ao nível Europeu, para atualização de conhecimentos de profissionais do setor da construção e no domínio da eficiência hídrica e nexus água-energia.

Parceiros:

ADENE – Agência para a Energia | Agência Nacional de Energia | Portugal

FLC - Fundación Laboral de la Construcción | Centro Educacional para empresas e trabalhadores | Espanha

FORMEDIL – Ente Nazionale per la Formazione e l'Addestramento Professionale nell Edilizia | Entidade gestora do Ensino e Formação Profissional | Itália

CRES – Centre for Renewable Energy Sources and Saving | Agência Nacional de Energia | Grécia

PRODUTOS INTELECTUAIS

I01



Aptidões para técnicos e especialistas de eficiência hídrica

I02



Quadro de qualificação para técnicos e especialistas de eficiência hídrica

I03



**Desenvolvimento
de currículo,
conteúdos e
plataforma
e-learning**

I04



**Sistema de
acreditação para
técnicos e
especialistas de
eficiência hídrica**

PERFIS DE QUALIFICAÇÃO

Os 2 novos perfis de qualificação – técnico de eficiência hídrica (TEH) e especialista de eficiência hídrica (EEH), visam responder à necessidade de uma qualificação harmonizada de competências no âmbito da eficiência hídrica e *nexus* água-energia dos edifícios, desenvolvidas sob um perfil Europeu comum, e adaptadas aos regulamentos e leis nacionais. Realça-se que cada módulo dos cursos proposto deverá ser devidamente revisto e adaptado pelas entidades formadoras.

TEH

O curso Técnico de Eficiência Hídrica considera 40 horas de contacto, 20 horas de prática, 35 horas de estudo em casa e 5 horas de exame, num total de 100 horas de formação. O curso foi testado em 4 ações piloto.



EEH

O curso de Especialista de Eficiência Hídrica considera 20 horas de contacto, 10 horas de prática, 17 de estudo em casa e 3 horas de avaliação, totalizando 50 horas de formação. O curso foi testado em 2 ações piloto.



Projeto de edifícios
hidricamente eficientes

Supervisão de projetos

Medidas de eficiência
hídrica e *nexus* água-energia

Comunicação com os
consumidores

O PROJETO EM NÚMEROS

2 Manuais

10 Apresentações, posters, publicações

1 Infoday

5 Reuniões de projeto

1 Conferência final

13 Membros NAG (4 países)

+ *Stakeholders* envolvidos

CONFERÊNCIA FINAL WATTer Skills

Eficiência hídrica nos edifícios – Novas oportunidades

15 de dezembro de 2020

Veja ou reveja a sessão: [Conferência final WATTer Skills](#)

Programa

Oportunidades para a eficiência hídrica e articulação do WATTer Skills com metas e iniciativas nacionais e europeias

Referenciais WATTer Skills: novas profissões para a eficiência hídrica e nexus água-energia nos edifícios

Discussão sobre as novas profissões e respostas aos desafios do mercado no setor da eficiência hídrica

Próximos passos na formação de profissionais para a eficiência hídrica