

WATTer Skills - Water Efficiency and Water-Energy Nexus in Building Construction and Retrofit

Duração - 39 meses (setembro 2017 - dezembro 2020)



Resumo e objetivos

O Projeto Europeu WATTer Skills (Eficiência Hídrica e Nexus Água-Energia no setor da construção e reabilitação), coordenado pela ADENE, teve o objetivo de desenvolver, implementar e propor um currículo, quadro de qualificação e esquema de acreditação, comuns a toda a Europa, para a formação e desenvolvimento de competências de Eficiência Hídrica e Nexus Água-Energia, junto dos profissionais com competências ambientais no setor da construção e reabilitação.

Principais atividades

O projeto WATTer Skills teve como principais atividades:

- Estabelecer o perímetro e o mapa de qualificações dos profissionais da Água.
- Desenvolver um quadro comum de qualificações e esquemas de certificação, em linha com o Quadro de Qualificações Europeu, baseados na formação e nos objetivos de aprendizagem desenvolvidos para as qualificações relacionadas com a Eficiência Hídrica, com as devidas adaptações nacionais, para a formação e qualificação das diferentes categorias profissionais visadas.
- Desenvolver e propor um sistema de acreditação, baseado nos créditos de formação ECVET, reconhecidos em todos os países europeus, promovendo a mobilidade e o reconhecimento destes profissionais no mercado de trabalho europeu.

Stakeholders (incluindo o Target / Beneficiarios)

Profissionais de água e energia e construção civil, associações profissionais, empresas de construção e reabilitação, empresas de formação, escolas profissionais.

Financiamento (identificação dos Programa de apoio)

Programa ERASMUS+

#Construção

#Eficiência hídrica

#Formaçãoprofissional