

# ADENE promove Conferência Final do projeto WATTer Skills

10 de Dezembro, 2020

A ADENE (Agência para a Energia) organiza a Conferência Final do projeto [WATTer Skills – Eficiência Hídrica](#) no setor da construção e reabilitação (2017-2020), um projeto co-financiado pelo programa ERASMUS+ da Comissão Europeia.

O evento realiza-se no dia 15 de dezembro e tem por objetivo “apresentar o projeto” e a “metodologia utilizada” na “construção dos referenciais de formação em eficiência hídrica”, promovendo uma “discussão alargada” sobre as “necessidades do mercado” e “novas soluções” para o edificado, pode ler-se na nota de agenda da ADENE. As duas novas profissões em discussão e cujos referenciais são produto do projeto são o perfil de técnico de eficiência hídrica e especialista em eficiência hídrica, ambos privilegiando a relação entre a água e a energia.

A Parceria Estratégica WATTer Skills – com a coordenação da ADENE e participação dos parceiros FLC – Fundación Laboral de La Construcción (Espanha), FORMEDIL – Ente Nazionale per la Formazione e L’addestramento professionale Nell’edilizia (Itália) e CRES – Centre for Renewable Energy Sources and Saving (Grécia) assume particular importância no contexto nacional e europeu, dada a crescente necessidade de se adotarem novas soluções de eficiência hídrica nos edifícios e procura dar resposta à correspondente falta de profissionais especializados para a implementação dessas soluções no mercado.

Com o envolvimento dos stakeholders e conselhos consultivos do projeto durante a sua execução, o WATTer Skills apresenta uma proposta de referenciais de qualificação, com conteúdos de formação desenvolvidos e sistematizados, de forma que possam ser úteis para a formação e qualificação de futuros técnicos e especialistas de eficiência hídrica no setor da construção e reabilitação de edifícios.

A Conferência Final terá a intervenção de Nelson Lage, presidente da ADENE, na sessão de abertura, como oradores Filipa Newton, Coordenadora de Novos Sistemas da ADENE, Ana Poças, Gestora do Projeto WATTer Skills e contará ainda com a participação da Agência Portuguesa do Ambiente (APA), com a Associação Nacional para a Qualidade das Instalações Prediais (ANQIP), a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR) e com a moderação de Gil Machado, Vida Imobiliária.

As inscrições para a conferência online são gratuitas poderão ser feitas [aqui](#).