

# ADENE promove debate sobre os primeiros resultados do projeto WATTer Skills

28 de Agosto, 2018

No próximo dia 29 de Agosto, no âmbito do Simpósio Internacional CIB W062 – Water Supply and Drainage for Buildings, a ADENE irá apresentar e discutir, pelas 18h00, na Sede da Região dos Açores da Ordem dos Engenheiros, a metodologia adotada e os resultados do desenvolvimento do “WATTer Skills Map”, um dos mais recentes resultados do projeto europeu WATTer Skills.

Pretende-se que, após a sua extensa discussão com os *stakeholders* e conselho consultivo do projeto, a decorrer ao longo de 2018 e 2019, este mapa de qualificações seja passível de adoção a nível europeu, como referencial para a formação e qualificação de futuros técnicos e especialistas de eficiência hídrica no setor da construção e reabilitação de edifícios, duas novas profissões que o projeto pretende contribuir para criar.

O Projeto WATTer Skills – “Water Efficiency and Water-Energy Nexus in Building Construction and Retrofit” (2017-2020) visa 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 dos profissionais dos setores da construção e reabilitação urbana de edifícios.

O WATTer Skills é coordenado pela ADENE e apoiado pelo Programa ERASMUS+ da Comissão Europeia, abrangendo Portugal, Espanha, Itália e Grécia, sendo o consórcio composto por representantes europeus dos principais stakeholders na área da formação vocacional no setor da construção e eficiência energética (FLC – Fundaciòn Laboral de la Construcción, em Espanha; FORMEDIL – Ente Nazionale per la Formazioni e L’Addestramento Professionale nell Edilizia e CRES – Centre for Renewable Energy Sources and Saving).

Acreditamos que o tema possa ser merecedor do seu interesse, considerando o objeto de análise e as possibilidade que o desenvolvimento deste projeto representará para todos os que se dedicam ao sector da construção e da reabilitação de edifícios, bem como à eficiência hídrica e eficiência energética no setor urbano.

Para saber mais informações consulte [site](#) da Ordem dos Engenheiros.