

Projeto europeu WATTer Skills lança portal online no Dia Mundial da Água

22 de Março, 2018

No dia em que se assinala o Dia Mundial da Água, 22 de março, o Projeto WATTer Skills – Water Efficiency and Water-Energy Nexus in Building Construction and Retrofit, apoiado pelo Programa ERASMUS+ da Comissão Europeia, apresenta o seu portal online: www.watterskills.eu.

O WATTer Skills visa contribuir para a criação de um quadro comum, nacional e europeu, para a capacitação, qualificação profissional e mobilidade europeia de Peritos e Técnicos de Eficiência Hídrica nos edifícios. Uma medida que pretende fomentar a criação de novas profissões e empregos numa área de grande potencial e necessidade em Portugal e na Europa e permitir a mobilidade e empregabilidade destes profissionais no mercado europeu.

Liderado pela ADENE – Agência para a Energia, o WATTer Skills constitui uma Parceria Estratégica no âmbito do Programa Europeu ERASMUS+, responsável pelo cofinanciamento do projeto, envolvendo entidades de mais três países europeus – a FLC – Fundacion Laboral de la Construcción em Espanha, a FORMEDIL – Ente Nazionale per la Formazione e l'Addestramento Professionale nell'Edilizia em Itália e o CRES – Agência Nacional de Energia, na Grécia.

Iniciado em setembro de 2017 e em desenvolvimento até agosto de 2020, o projeto lança agora o seu portal online, que constituirá um agregador de informação sobre o projeto e outros temas relacionados, dirigido a profissionais da área da eficiência hídrica e da construção, para já em língua inglesa. A curto prazo, o website estará disponível também nas quatro línguas dos países parceiros. Terá também uma newsletter de informação regular sobre o projeto, acessível a todos os interessados através de um registo simples no portal.

Com o WATTer Skills a ADENE antecipa a resposta às necessidades de atualização e qualificação de técnicos dos setores da construção, reabilitação urbana e redes prediais. Pretende-se, deste modo, que a implementação de novas soluções de eficiência hídrica nos edifícios possa ser assegurada por peritos e técnicos especializados e qualificados para as novas exigências legais, soluções tecnológicas e oportunidades nesta área, dando garantias de confiança, segurança e elevada eficiência aos utilizadores. Permitirá também potenciar a ligação (nexus) entre água e energia nos edifícios, multiplicando as poupanças geradas para os consumidores e a eficiência de recursos.

No quadro europeu, Portugal é considerado um dos países mais vulneráveis às alterações climáticas. A escassez da água é um problema sério para muitas regiões da Europa, estimando-se que venha a afetar 45% do território Europeu até 2030. Por outro lado, os estragos provocados pelas inundações devem aumentar cinco vezes até 2050. Um cenário que tem contribuído para o aumento da atenção para a eficiência hídrica e gestão da água na Europa, onde estão

atualmente em curso esforços da Comissão Europeia para a promoção de padrões de eficiência para produtos e sistemas de eficiência hídrica em edifícios e para a definição de indicadores de desempenho ambiental dos edifícios, que incluem o uso eficiente da água.

Tendo por base a experiência da ADENE, que ajudou a moldar, construir, qualificar e consolidar o mercado da eficiência energética em Portugal, um dos aspetos fundamentais para promover as oportunidades e tirar partido – de forma duradoura e permanente – do potencial de eficiência hídrica, é a existência de confiança dos consumidores neste novo mercado e em novas soluções de eficiência hídrica. Para tal, torna-se fundamental assegurar a capacitação de profissionais nestas novas soluções, que permita o desenvolvimento de um mercado qualificado, que dê garantias de segurança e eficiência aos consumidores.

É com este propósito que surge o projeto WATTer Skills: desenvolver, implementar e propor um curriculum, quadro de formação e esquema de acreditação comuns a nível europeu, para formar, atualizar e qualificar as competências técnicas dos especialistas, projetistas, instaladores e todos os profissionais de construção e consultoria nas áreas da eficiência hídrica e Nexus Água-Energia nos edifícios.

Em Portugal, o Conselho Consultivo nacional integra atualmente a ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos) e a ANQIP (Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais), sendo também acompanhado pela APA (Agência Portuguesa do Ambiente).