

ICoWEFS 2021: Politécnicos de Leiria e de Portalegre vão debater Água, Energia e Alimentação em conferência internacional

22 de Abril, 2021

Os Politécnicos de Leiria e de Portalegre assinaram um protocolo para a organização conjunta do “International Conference on Water Energy Food and Sustainability – ICoWEFS 2021”, que vai decorrer em Leiria, entre os dias 10 e 12 de maio, pretendendo ser um fórum de discussão de projetos e trabalhos inovadores nonexo água-energia-alimentação, tendo como pano de fundo os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) das Nações Unidas.

“A investigação e inovação em matéria de utilização de água, novas formas e fontes de energia, desenvolvimento agroalimentar, bioeconomia, recursos naturais, e valorização e tratamento do meio ambiente, são áreas fundamentais na transição para a sustentabilidade, cuja liderança é assumida pela Europa. Um continente neutro de carbono até 2050 requer transformações tecnológicas, económicas e sociais fundadas numa economia circular e em tecnologias verdes e limpas. Estas são temáticas em que os Politécnicos de Leiria e de Portalegre têm vindo a trabalhar, quer ao nível da formação quer ao nível da investigação científica. Assim, esta parceria é o aprofundar deste trabalho, procurando trazer para a discussão académicos, investigadores e especialistas industriais nestas matérias de todo o mundo”, explicam os dinamizadores do evento num comunicado divulgado pelo Politécnico de Leiria.

João Rafael Galvão, professor da Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG) do Politécnico de Leiria, e Paulo Sérgio Brito, professor do Politécnico de Portalegre, assumem a função de chair da conferência.

Confirmadas estão já as apresentações de Annukka Pakarinen, da HAMK – Häme University of Applied Sciences (Finlândia), Remco Kranendonk, da Universidade de Wageningen (Holanda), Ana L. Pires, da Universidade Nova de Lisboa (Portugal), Howard Dryden, da Fundação GOES da Universidade de Edimburgo (Escócia), Francisco Gírio, do LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia (Portugal), Alberto Neto, CEO da Be Water – Águas de Ourém (Portugal), e Saifur Rahman, diretor do Advanced Research Institute (Estados Unidos da América).

O programa e as inscrições para a Conferência Internacional da Água, Energia, Alimentação e Sustentabilidade estão disponíveis [aqui](#).