

Bragança recebe Conferência Internacional de Resíduos

12 de Outubro, 2023

Promover a discussão sobre o planeamento, a conceção e a gestão dos serviços e infraestruturas de gestão de resíduos são alguns dos objetivos das **Jornadas Técnicas Internacionais de Resíduos**, organizadas pela **APESB – Associação Portuguesa de Engenharia Sanitária e Ambiental** em parceria com a **Câmara Municipal de Bragança**, o **Instituto Politécnico de Bragança**, a **Associação Internacional de Resíduos Sólidos** e a **Associação Internacional da Água**, que se realizarão em Bragança de 15 a 18 de novembro.

O tema da 13ª edição intitula-se “As Singularidades e Oportunidades” e visa cruzar as singularidades das entidades gestoras de resíduos e águas com as singularidades dos territórios em termos demográficos, económicos e sociais.

O programa inclui quatro sessões plenárias destinadas a abordar os territórios, o valor, as tecnologias, os financiamentos e as pessoas. Além disso, explorar-se-ão as estratégias para a descarbonização dos setores de água e resíduos, bem como as complexas implicações da gestão circular de resíduos na gestão de aterros.

A sessão de abertura será presidida pelo secretário de Estado do Ambiente, Hugo Pires. As restantes sessões contam também com a presença confirmada da secretária de Estado do Desenvolvimento Regional, Isabel Ferreira, da presidente do Conselho de Administração da ERSAR – Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, Vera Eiró, da Associação Internacional de Resíduos, James Law, da Agência Portuguesa do Ambiente, Ana Sofia Vaz e de João Levy do Instituto Superior Técnico.

Estão ainda previstas master classes e visitas técnicas que visam discutir as mais avançadas inovações científicas e opções tecnológicas no domínio da Engenharia Sanitária e Ambiental. Segundo a comissão organizadora, estas ações proporcionarão uma autêntica plataforma para a partilha de conhecimento e análise das tendências do setor, constituindo-se como uma oportunidade única para que os profissionais e especialistas do setor de resíduos e águas se reúnam, partilhem conhecimentos e explorem soluções inovadoras para os desafios ambientais do presente, apontam os responsáveis.

A inscrição poderá ser realizada no site oficial do evento em jtir2023.apesb.org.