

Associação Smart Waste Portugal debate “Energia e Economia Circular” em conferência em Lisboa

6 de Setembro, 2023

No próximo dia 26 de setembro, às 14h00, no Auditório da EDP, em Lisboa, terá lugar a [Conferência ASWP 2023: “Energia e Economia Circular”](#), organizada pela **Associação Smart Waste Portugal** (ASWP).

Quais são os setores de atividade com mais impacto em termos energéticos? A economia circular será uma resposta para a descarbonização da indústria? A produção de energia através de resíduos é uma solução? Que formas de energia devemos recorrer? Quais as tendências nacionais e internacionais nestes setores? Onde se deve atuar?, são algumas das questões que se pretende verem respondidas neste encontro.

Esta conferência contará com a presença de líderes empresariais e políticos, figuras relevantes do setor, num evento onde se irão discutir não só estas grandes questões, mas também os principais desafios e as oportunidades da economia circular e o seu papel no setor energético.

Programa:

14h00 RECEPÇÃO DOS PARTICIPANTES

14h15 BOAS-VINDAS

Miguel Stilwell de Andrade, CEO da EDP – Energias de Portugal
Aires Pereira, Presidente da Direção da Associação Smart Waste Portugal

14h30 SESSÃO DE ABERTURA

Duarte Cordeiro, Ministro do Ambiente e da Ação Climática (*)

14h45 KEYNOTE SPEAKER: A CRISE DAS MATÉRIAS-PRIMAS E A CRISE ENERGÉTICA

Jorge Vasconcelos, Presidente da NEWES – New Energy Solutions

15h10 PAINEL 1: A ECONOMIA CIRCULAR COMO ESTRATÉGIAS DE DESCARBONIZAÇÃO DA INDÚSTRIA

Carlos Abreu, Secil
Carlos Barranha, Vidrala
Franco Caruso, Brisa
Joana Freitas, EDP
Paulo Pires, Vista Alegre (*)

17h00 PAINEL 2: O RESÍDUO COMO RECURSO PARA A PRODUÇÃO DE ENERGIA

Anabela Antunes, PRIO Bio
Carlos Coelho, Greenvolt
Fernando Leite, Lipor

Nuno Nascimento, Floene
Sandra Silva, Veolia Portugal

18h20 FINAL REMARKS

Nelson Lage, Presidente do Conselho de Administração da ADENE –
Agência para a Energia

18h30 SESSÃO DE ENCERRAMENTO

António Costa Silva, Ministro da Economia e do Mar (*)

*por confirmar