V Energy & Climate Summit

Apostar na economia circular no presente (para garantir o futuro)



A economia circular é uma das principais tendências da sustentabilidade e estará em foco na quinta edição Energy & Climate Summit, nos dias 19 e 20 de abril, em Portalegre



rocesso, inovação e eco-design na nova economia circular são o ponto de partida da V Energy & Climate Summit. A quinta edição da prestigiada conferência, que terá lugar no Instituto Politécnico de Portalegre, assenta no tema da circularidade, apostando na educação e capacitação da população.

Os cidadãos e as empresas estão a ser mobilizados para lutar em nome da preservação do planeta. Portugal é um dos países da União Europeia com a taxa de circularidade mais baixa, revelam os dados mais recentes do Eurostat. Em 2021, o país ficou em 24.º lugar entre os 27 Estados-membros relativamente ao uso de materiais recicláveis, com uma taxa de 2,3%. Entretanto, é nos Países Baixos que a circularidade é mais elevada (34%).

"Com a realização da Energy & Climate Summit, procuramos trazer a Portugal e ao Alentejo conhecimento científico, os melhores exemplos e as melhores práticas dos que já tomaram a dianteira nesta transformação", disse Jorge Martins, coordenador do projeto, em declarações ao Negócios.

No evento, que se realizará nos dias 19 e 20 de abril, estarão reunidos especialistas de vários países, que apresentarão os contributos do ensino e da ciência com possíveis soluções para a crise climática, com o intuito de criar verdadeiros guardiões do ambiente.

Entre os convidados destaca-se o Presidente de Cabo Verde, José Maria Pereira Neves, o deputado da Assembleia da República Ricardo Pinheiro, o presidente da Câmara do Fundão, Paulo Alexandre Bernardo Fernandes e Suely Araújo, do Observatório do Clima. Além da presenca dos conceituados especialistas: Sofia Santos, Paula Trindade, Sílvia Machado, Luís Realista e Carla Rodrigues, entre outros nomes do mundo empresarial e académico.

DE DECOMPOSIÇÃO

- · Vidro: mais de 1000 anos
- · Plástico: mais de 400 anos
- · Alumínio: mais de 200 anos · Baterias: 100 a 500 anos
- · Pilhas: 100 a 500 anos

DE MATERIAS-PRIMAS

A conferência será ainda destinada à criação de novas parcerias no contexto da sustentabilidade.

A V Energy & Climate Summit decorre no âmbito do projeto GUARDIÕES, promovida pelo Instituto Politécnico de Portalegre (IPP), em parceria com o Fórum da Energia e Clima (FEC) e com a Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo (CCDRA). O evento é cofinanciado pelas entidades Alentejo 2020, Portugal 2020 e União Europeia/Fundo Social Europeu.

"A equipa multidisciplinar do Projeto GUARDIÕES tem trabalhado intensamente junto da população, escolas, associações juvenis, autarquias, instituições e empresas promovendo trabalho colaborativo e conteúdos mobilizadores para a causa do combate às alterações climáticas", afirmou Jorge Martins. "Procuramos apresentar soluções que possam fazer da região Alentejo um exemplo na descarbonização da economia e na transição para uma economia mais circular e sustentável".

Educação e conhecimento; energia e transição justa; água; e mobilidade e transporte ferroviário; foram os temas abordados nas edições passadas desta conferência, que teve o seu início em abril de 2022.

PROGRAMA DA V ENERGY & CLIMATE SUMMIT

19 DE ABRIL

9h00

Receção dos convidados 9h30

Sessão de abertura

Fermelinda Carvalho, Presidente da Câmara Municipal de Portalegre: Ricardo Campos, Presidente do Fórum da Energia e Clima: Luis Loures, Presidente do Politécnico de Portalegre Cármen Carvalheira. Vice-Presidente da CCDR Alentejo; Isabel Ferreira, Secretária de Estado do Desenvolvimento Regional

10h15

Momento Musical CPLP Luís Represas, Tito Paris, Don Kikas e Tonecas Prazeres

11h25

Vídeo Guardiões

Painel I - Transição para a Economia Circular: O que nos falta?

Moderadora: Alberta Marques Fernandes, Jornalista Oradores: Francisco Veiga Simão, Geocientista e Empreendedor para o Desenvolvimento Sustentável; Luís Realista, Vice-Presidente Smart Waste Portugal; Jorge Cristino, EDM; Paula Trindade, Investigadora LNEG; Suely Araujo, Observatório do Clima

13h00

Pausa para almoço 14h30

Painel II - Como introduzir a variável Ambiente na Economia do Futuro?

Moderadora: Tânia Paiva. Jornalista: Oradores: Sofia Santos, Sustainability Champion in Chief na Systemic; Gonçalo Matias, Presidente da Fundação Francisco Manuel dos Santos; Paulo Bernardo Fernandes, Presidente da Câmara Municipal do Fundão; Sílvia Machado, Consultora Sénior da Confederação Empresarial

de Portugal; Ricardo Pinheiro, Deputado da Assembleia da República: Alessandra Lovine, Economista Fórum da Energia

17h30

Enftuna - Tuna da Escola Superior de Saúde do Politécnico Portalegre

17h30 Encontro do Presidente da República de Cabo Verde

- Dr. José Maria Pereira Neves - com os estudantes cabo--verdianos do Instituto Politécnico de Portalegre, no Auditório Francisco Tomatas | Campus Politécnico

21h30

Concerto no Lago do Campus Politécnico: Luís Represas, Tito Paris, Don Kikas, Tonecas Prazeres (entrada livre)

20 DE ABRIL

10h00 Painel III - Processo, Inovação e Eco-Design

na nova Economia Circular Moderador: Alexandre Brito.

Jornalista: Carla Rodrigues. Grupo Delta: João Pedro Tiago, Aluno do Curso Profissional de Comunicação e Serviço Digital do Agrupamento de Escolas do Bonfim; Elad Kaspin, Construção Sustentável de Blocos de Cânhamo; David Catita, Projecto URSA, EDIA; Bruno Dias, Fórum da Energia e Clima, São Tomé e Príncipe 11h50

Conclusões da V Energy and Climate Summit

Hugo Xambre, Fórum da Energia e Clima

12h00

Sessão de Encerramento Ricardo Campos, Presidente do Fórum da Energia e Clima; Luís Loures, Presidente do Politécnico de Portalegre; António Ceia da Silva, Presidente da CCDR Alentejo; José Maria Neves, Presidente da República de Cabo Verde