



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS



ANO DE
ENERGIA E
CLIMA

ENCONTRO NACIONAL DO COLÉGIO DE ENGENHARIA DO AMBIENTE 2023 DESCARBONIZAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

12 OUT. 2023
SEDE DA REGIÃO NORTE
PORTO



PATROCINADORES



Breves notas curriculares dos oradores

Jorge Cristino é doutorando em Políticas Públicas, mestre em Relações Internacionais, pós-graduado em Direito do Ambiente, especializado em Cooperação para o Desenvolvimento e Engenheiro de formação base. Atualmente exerce funções como gestor público no setor empresarial do estado, na área do ambiente, na EDM, sendo ainda Presidente da Mesa da Assembleia-Geral da Assimagra, vogal do Conselho de Administração do Cluster Portugal Mineral Resources e membro de vários conselhos estratégicos para os Roteiros de Descarbonização da Indústria. É júri do indicador das alterações climáticas do Programa Municípios ECOXXI – Bandeira Verde e membro do Grupo de Missão para o reconhecimento do Clima como Património Comum da Humanidade, junto das Nações Unidas. É membro convidado do Conselho Consultivo da Estrutura de Missão Guimarães 2030, bem como da Estrutura de Missão do Ecossistema de Desenvolvimento da Região Leiria 2030. É regularmente convidado como especialista em iniciativas na área do desenvolvimento sustentável e autor do livro "A Missão das Cidades no combate às alterações climáticas", bem como de vários artigos científicos e de opinião.

Ana Isabel Miranda, Professora Catedrática e Diretora do Departamento de Ambiente e Ordenamento (DAO) da Universidade de Aveiro (UA). É membro do Laboratório Associado Centro de Estudos do Mar e Ambiente (CESAM) da UA, sendo a coordenadora da Linha Temática Sistemas Ambientais Integrados. A sua área de atividade inclui tópicos como: incêndios florestais, modelação da qualidade do ar, avaliação de impacto ambiental, qualidade do ar em zonas urbanas, alterações climáticas e efeitos da poluição atmosférica na saúde. Tem vasta experiência de coordenação e participação em projetos de investigação.

<https://www.ua.pt/pt/p/10310635>

Ana Paula Rodrigues é Licenciada em Engenharia do Ambiente pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e possui uma pós-graduação em Gestão de Sistemas Ambientais pelo ISCTE. Tem desenvolvido a sua atividade profissional nas áreas do ambiente e ação climática, sendo atualmente Vice-presidente da ADENE - Agência para a Energia. Exerceu ainda funções de Diretora do Departamento de Alterações Climáticas da Agência Portuguesa do Ambiente e de Adjunta do Ministro do Ambiente e da Ação Climática.

Ana Rita Antunes, Engenheira do Ambiente pela Universidade Nova de Lisboa, com mestrado em eficiência energética, pela mesma Universidade. É membro fundador e atualmente Coordenadora Executiva na Coopérnico - primeira cooperativa de energia renovável em Portugal - e membro do Conselho Geral da associação ambientalista "ZERO – Associação Sistema Terrestre Sustentável", uma organização não-governamental de ambiente com atividade nacional.

Manuel Duarte Pinheiro é licenciado e doutorado em Engenharia do Ambiente, com um tema de Construção Sustentável onde desenvolve investigação. Publicou mais de cinco dezenas de artigos científicos e vários livros como por exemplo: Ambiente e Construção Sustentável (2006) e Imobiliário Sustentável (2014). Efetuou mais de seis centenas de projetos na área do ambiente e sustentabilidade da construção. Professor Catedrático no Departamento Civil, Arquitetura e Ambiente do Técnico (IST) da Universidade de Lisboa, tendo desenvolvido e promovido a aplicação do sistema LiderA de apoio ao desenvolvimento, avaliação e certificação voluntária nacional do ambiente construído sustentável.

PARCEIROS INSTITUCIONAIS



Jorge Alexandre é investigador na Unidade de Economia dos Recursos do LNEG (UER): Laboratório Nacional de Energia e Geologia. Licenciado em Design de Equipamento pela FBAUL, mestre em Gestão e Qualidade de Materiais pela FCT/UNL. Nos últimos anos as suas áreas de investigação têm sido em torno do desenvolvimento, implementação e capacitação de metodologias e ferramentas orientadas para o incremento do valor sustentável, da eco-eficiência, do design sustentável e circular e de novos arquétipos de modelos de negócio redirecionados para uma Economia Circular e para a gestão sustentável de recursos. Fez parte da equipa do projeto eMaPrice – Estudo de Matérias-Primas Críticas e estratégicas e economia circular em Portugal.

Filipe Araújo, licenciado em Engenharia Eletrotécnica pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto e M.Sc. em Telecomunicações pela UMIST - University of Manchester Institute of Science and Technology, é Vice-Presidente e Vereador do Pelouro do Ambiente e Transição Climática, e do Pelouro da Inovação e Transição Digital, na Câmara Municipal do Porto. É Presidente do Conselho de Administração da Empresa Municipal Águas e Energia do Porto, EM, da Empresa Municipal de Ambiente do Porto, EM, SA e da Associação Porto Digital. É membro do Conselho de Administração da LIPOR e foi Presidente do Fórum do Ambiente da rede Eurocities (2018 – julho 2023). É ainda membro do Innovation Advisory Board da Universidade do Porto.