

# Bruno Henrique Santos

## Board Member, FELPT



Engenheiro Mecânico e Mestre em Energia (FEUP), atualmente a terminar o Doutoramento em Engenharia e Política Pública (FEUP/ *Carnegie Mellon University*) com investigação na área de modelos regulatórios da economia do hidrogénio, nomeadamente na integração dos sistemas energéticos enquanto mecanismo acelerador do processo de descarbonização.

Iniciou a carreira em consultoria de engenharia na afaconsult, desenvolvendo projetos de sistemas de energia na indústria e serviços.

Em 2010 iniciou atividade na EDP Gás, onde desenvolveu projetos de transformação da organização na área de gestão das operações. Em 2014 assumiu a responsabilidade de um Centro de Exploração da distribuidora, tendo adquirido experiência internacional na implementação de projetos de sistemas de suporte à gestão de emergência na Naturgas em Espanha.

Desde 2016, subdiretor na área de Engenharia e Desenvolvimento na REN Portgás, foi responsável pelo planeamento de rede e engenharia, desenvolvendo e operacionalizando a política de ID&I, bem como a arquitetura e implementação da estratégia de Descarbonização e Digitalização dos ativos.

Desde janeiro de 2022 numa nova área corporativa da REN responsável pela estratégia de desenvolvimento de gases renováveis no Grupo, nomeadamente os projetos de conformidade de ativos e desenvolvimento de novos projetos (*Agenda H2 Green Valley* no âmbito do PRR).

Desde 2021 no *Board* dos *Future Energy Leaders Portugal*, programa da Associação Portuguesa da Energia. Membro sénior, Especialista em Energia e vogal do Colégio Nacional de Engenharia Mecânica na Ordem dos Engenheiros.