

Associação Portuguesa da Energia
“Debates ao fim da tarde”



Desempenho Tecnológico na Transição para a Energia Limpa

Nuno Antunes, Socio, Miranda e Associados

26 de Setembro, 2018

18 horas

Auditório da Miranda Alliance

Nuno Antunes

É Sócio da ‘Miranda e Associados’, co-coordenador das Áreas de ‘Energia e Recursos Naturais’ e de ‘Público e Regulatório’, com actividade centrada em Direito da Energia, com ênfase no Direito Petrolífero, bem como no Direito Público e do Ambiente.

Leccionou Direito do Petróleo, Direito Internacional Público, e Direito Constitucional, em Universidades de Lisboa (1995-2018).

Foi coordenador jurídico da Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma Continental do Governo de Portugal (2005-2006)

Foi Assessor Jurídico do Primeiro-Ministro de Timor-Leste para o Sector Petrolífero e para as Negociações sobre Fronteiras Marítimas (2000-2005).

Desempenho Tecnológico na Transição para a Energia Limpa

A transição para um futuro energético fundamentalmente baseado em energias limpas, decorrente do combate às alterações climáticas, só será exequível, em termos realistas, através da incorporação de desenvolvimentos tecnológicos múltiplos a um ritmo que dê resposta aos desafios globais em matéria de sustentabilidade socioeconómica e de energia.

Infelizmente, as notícias não são boas: na avaliação que a Agência Internacional de Energia vem fazendo do ponto de situação em que se encontra cada uma das tecnologias relevantes, dos 38 parâmetros em avaliação, apenas 4 parâmetros têm um desempenho tecnológico que se coaduna com a transição energética que se pretende implementar.

Há, assim, perguntas que se impõem:

A que transição energética se está efectivamente a assistir?

Como se dará resposta ao crescimento da procura de energia?

A evolução tecnológica permitirá a maximização da geração de fontes renováveis?

Como financiar uma transição energética não sustentável na vertente tecnológica?

Finalmente, está a ser implementada uma contabilização de todos os ‘custos’ inerentes à adopção de determinadas tecnologias?

Informações e inscrições:

A sessão irá decorrer no dia 26 de Setembro de 2018 das 18h às 19:30h, no Auditório da Miranda Alliance ([Av. Engenheiro Duarte Pacheco, 7 1700-100 Lisboa](#))

A inscrição é **gratuita, mas limitada à capacidade da sala**, pelo que se solicita **confirmação de presença**, até ao dia 25 de Setembro, através do email geral@apenergia.pt ou pelo telefone 21 269 66 10 .

Associação Portuguesa da Energia

A APE é uma instituição privada, de utilidade pública, sem fins lucrativos, que desenvolve actividade na área da energia sustentável, procurando dinamizar a reflexão e o debate em áreas ligadas à evolução do sector energético e desenvolver acções que reforcem o seu papel na economia e na qualidade de vida em Portugal. A APE assegura a representação nacional no Conselho Mundial de Energia, tendo como associados as principais empresas e organismos públicos do sector energético, bem como da indústria transformadora e dos serviços.

Colaboração: