



ape

Associação Portuguesa de Energia

Comité Membro de Portugal no Conselho Mundial da Energia

Associação Portuguesa da Energia

“Debates ao fim da tarde”

**Despacho de Energia Renovável:
optimização da integração de energia renovável na rede elétrica**

9 de Novembro 2015, 18 horas

Ordem dos Engenheiros

18:00h *Recepção*

18:10h *Boas - vindas*

Jorge Cruz Morais, Associação Portuguesa da Energia

18:15h [Apresentação do R&D Nester](#)

Nuno Souza e Silva, R&D Nester

18:30h [Despacho de Energia Renovável:](#)

[optimização da integração de energia renovável na rede elétrica](#)

Rui Pestana, R&D Nester

19:15h *Debate*

19:30h *Encerramento*



Nuno Souza e Silva

Director-Geral R&D Nester; Licenciatura e Mestrado em Eng. Electrotécnica e de Computadores pelo IST MBA pela Universidade Nova de Lisboa; Regulation of Energy Utilities pela Florence School of Regulation Foi Director-Geral da KEMA (actual DNV-GL) em Portugal; Membro efectivo da OE

Rui Pestana

Licenciatura e Mestrado em Eng. Electrotécnica e de Computadores pelo IST; Título de Especialista na área de Energia pelo IPL; Subdirector do Gestor do Sistema da REN
Project Leader do Despacho de Energia Renovável, do centro de investigação R&D NESTER
Equiparado a Prof. Adjunto no ISEL e Membro efectivo da OE
Responsável da REN em vários projectos Europeus: WindGrid, ANEMOS.plus, PEGASE, iTESLA e e-HIGHWAY2050

R&D Nester

O R&D Nester é um centro de Investigação e Desenvolvimento na área da energia, constituído em maio de 2013 pela REN – Redes Energéticas Nacionais e pela State Grid Corporation of China. Actuando nas áreas da gestão da integração de energias renováveis na rede, redes Inteligentes, planeamento de rede na presença de sistemas de armazenamento, e simulação de redes em tempo real, a sua missão passa por constituir uma plataforma internacional de conhecimento, catalisadora de soluções e abordagens inovadoras aplicadas à operação e ao planeamento das redes de energia.

Com vista à promoção de sistemas de energia mais eficientes e sustentáveis, a atividade do R&D Nester divide-se em três grandes eixos: investigação, desenvolvimento, demonstração e inovação na área de sistemas de energia; consultoria no âmbito das actividades de I&D; e formação.

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.

Apoio: