

2nd. TECHNICAL MEETING IN LIGHTING AND ELECTRICAL SOLUTIONS

Auditório Principal da ULP – Universidade Lusófona do Porto / FCNET — 31.05.2012

PROGRAMA

8,30h – Recepção dos Participantes

9,00h – Abertura – ULP / ARENABAT / ADELAst / CPI

- Prof.º Doutor Fernando Santos Neves – Magnífico Reitor da Universidade Lusófona do Porto
- Prof.º Doutor Artur Fernandes Costa – Director da Faculdade de Ciências Naturais, Engenharias e Tecnologias da ULP
- Prof.º Doutor Fernando Manuel Silva – Presidente da ARENABAT / Professor Convidado da ULP
- Prof.º Doutor José Rui Ferreira – Director da Licenciatura em Engenharia Electrotécnica de Sistemas de Energia da FCNET
- Engenheiro Arlindo Paulo Ervilheiro – Vice-Presidente da ADELAst



9,30h – 1º Painel – A Tecnologia LED / O Documento de Referência em EEIP

- Prof. Doutor José Rui Ferreira – Director da Licenciatura em Engenharia Electrotécnica de Sistemas de Energia da FCNET
- Engenheiro Arlindo Paulo Ervilheiro – Vice-Presidente da ADELAst
- Engenheiro Pedro Rui Silva – Representante da SCHREDER – Iluminação, SA. (Orador)

LEDs em Iluminação Pública: 1 Ano Depois

- Engenheiro Alberto Van Zeller – Representante da RNAE – Rede Nacional de Agências de Energia (Orador)

Documento de Referência para a Eficiência Energética na Iluminação Pública (DREEIP)

10,45h – Coffee-Break

11,00h – 2º Painel – Iluminação Hospitalar / Energias Alternativas

- Prof. Doutor José Rui Ferreira – Director da Licenciatura em Engenharia Electrotécnica de Sistemas de Energia da FCNET
- Engenheiro Arlindo Paulo Ervilheiro – Vice-Presidente da ADELAst
- Engenheiro Rui Mota – Representante da LTX - Trilux, SA. (Orador)

Lighting Hospital / Health Lighting

- Prof. Doutor António Sá Costa – Presidente da APREN - Associação de Energias Renováveis (Orador)

... Alternativas são as Energias Fósseis !

12,00h – Debate

12,30h – Almoço Livre

14,00h – 3º Painel – Colunas para IP / Lighting Innovation

- Prof. Doutor Fernando Manuel Silva – Presidente da ARENABAT / Professor Convidado da ULP
- Engenheiro Arlindo Paulo Ervilheiro – Vice-Presidente da ADELAst
- Engenheiro Vila Fernandes – Representante da EDP / DTI - Direcção de Tecnologia e Inovação. (Orador)

Colunas de Iluminação Pública - Verificação da Segurança Estrutural: Encontro com a História ...

- Engenheiro Henrique Barata Mota – Presidente do Conselho Científico do CPI - Centro Português de Iluminação (Orador)

Lâmpadas RETROFIT: Uma Aborgagem Tecnológica.

15,30h – Coffee-Break

15,45h – 4º Painel – Energy Efficiency / Projecto Ilumina

- Prof. Doutor Fernando Manuel Silva – Presidente da ARENABAT / Professor Convidado da ULP
- Engenheiro Arlindo Paulo Ervilheiro – Vice-Presidente da ADELAst
- Engenheiro Luís Araújo – Representante da DECFLEX, LDA. (Orador)

Eficiência Energética e Unidades de Recuperação de Energia.

- Engenheiro Rui Sá – C.E. / Director-Adjunto para Consultoria e Serviços do INEGI. (Orador)

A Eficiência Energética - Dizê-lo ... e ... Fazê-lo !

- Engenheiro Sérgio Ribeiro – Representante do Projecto Ilumina / AEP - Associação Empresarial de Portugal. (Orador)

Apresentação do Projecto ILUMINA

17,00h – Debate

17,30h – Encerramento – ULP / ARENABAT / ADELAst / CPI

- Magnífico Reitor da Universidade Lusófona do Porto – Prof.º Doutor Fernando Santos Neves
- Director da Faculdade de Ciências Naturais, Engenharias e Tecnologias da ULP – Prof.º Doutor Artur Fernandes Costa
- Presidente da ARENABAT / Professor Convidado da ULP - Prof.º Doutor Fernando Manuel Silva
- Director da Licenciatura em Engenharia - Electrotécnica de Sistemas de Energia da FCNET – Prof. Doutor José Rui Ferreira
- Vice-Presidente da ADELAst – Engenheiro Arlindo Paulo Ervilheiro

18,00h – PORTO DE HONRA

Inscrição: Gratuita e Obrigatória.

sofia.brandao@ulp.pt | arenabat.geral@gmail.com