

# JORNADAS TÉCNICAS CEPSA/CRP

## CONSERVAÇÃO DE PAVIMENTOS

8 DE MARÇO DE 2018 - FUNDAÇÃO ORIENTE

### PROGRAMA PRELIMINAR

**08h45** Recepção

**09h30 ABERTURA** CEPSA, MINISTÉRIO DO PLANEAMENTO E INFRAESTRUTURAS (A CONFIRMAR), LNEC, INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, APCAP, CRP

#### NOVOS PRODUTOS

**10h30** Evolução das especificações de ligantes betuminosos - Cepsa

**10h45** Misturas asfálticas utilizando betume de baixa temperatura – Universidade Coimbra

**11h00** Durabilidade de misturas betuminosas - Contribuição das nanotecnologias na resistência ao envelhecimento - IST

**11h15** Utilização de misturas asfálticas na ferrovia – Universidade de Granada

#### 11h30 Coffee-break

#### CONSERVAÇÃO CORRENTE

**11h50** Impermeabilização de tabuleiros de pontes (viaduto A1 Coimbra N/Coimbra S) – CEPSA

**12h05** Exemplo EN 244, Reciclagem Semi-Quente – IP

**12h20** Exemplo de utilização de Betume de elevado desempenho Elaster RAF AV – Alves Ribeiro

**12h30** Exemplo A8, utilizando um betume de borracha de alta viscosidade – Ecoasfalt

**12h40** Exemplo Concessão Algarve Litoral – Tecnovia

**12h50** Exemplo Aeroporto Madeira com a utilização de selante de fissuras – Mota Engil

**13h00** Discussão

#### 13h30 Pausa para almoço

#### CONSERVAÇÃO PERIÓDICA DE REDES

**15h00** Rede Brisa

**15h20** Rede IP

**15h40** Rede ANA

**16h00** Futuro da conservação em Portugal - Norvia

**16h40** Discussão

**17H00 ENCERRAMENTO**



CEPSA | CRP

Construindo Caminhos

8 DE MARÇO DE 2018

