



WORKSHOP

OS ÓLEOS LUBRIFICANTES DO NOVO AO USADO... DO USADO AO NOVO

PARCEIROS E PATROCINADORES



FCTUC DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA



OS ÓLEOS LUBRIFICANTES DO NOVO AO USADO... DO USADO AO NOVO



Este evento pretende dar a conhecer aspetos essenciais do ciclo de vida dos óleos lubrificantes, desde a sua produção a partir do petróleo, passando pela sua utilização, recolha e principal destino final – a regeneração. A relevância destas temáticas prende-se com a necessidade de promover a reciclagem, o eco-design e a simbiose industrial. Deste modo, impulsiona-se o conceito “zero-waste” e reduzem-se impactes ambientais negativos.

A reunião de diversas entidades nacionais proporcionará uma tarde interdisciplinar, muito enriquecedora, não só para a comunidade científica, mas também para todos aqueles que possam ter interesse na temática dos óleos lubrificantes.

6 DE MAIO

LOCAL Departamento de Engenharia Química (DEQ)
Anfiteatro Nobre (Piso -2)
Rua Sílvio Lima, Polo II

Faculdade de Ciências e Tecnologia
Universidade de Coimbra (UC)

Coordenadas GPS:
N 40° 11' 11,4"
W 8° 25' 04,6"



INSCRIÇÕES

Através do e-mail: carolina@eq.uc.pt
Inscrição Gratuita
Data Limite: 4 de maio

PROGRAMA

- 14:15** Sessão de boas vindas aos participantes
- 14:30** O Projeto CONUR (Eng^a Carolina Pinheiro, DEQ - UC)
- 15:00** A produção de lubrificantes da Galp (Dr. Pedro Oliveira, GALP)
- 15:30** Gestão de óleos lubrificantes usados em Portugal (Eng^a Carlos Cardoso, SOGILUB)
- 16:00** Pausa para café
- 16:15** A regeneração de óleos lubrificantes usados (Eng^a Roberto Barata, EnvirOil)
- 16:45** A importância da regeneração e reciclagem nas políticas ambientais (Eng^a Rui Berkemeier, Quercus)
- 17:15** Debate (Moderado por Dr. Pedro Afonso de Paulo, Diretor Executivo do grupo SAPEC)
- 17:45** Sessão de encerramento

ORGANIZAÇÃO

Prof. Doutor Licínio Ferreira, DEQ - UC
Prof^a Doutora Margarida Quina, DEQ - UC
Eng^a Carolina Pinheiro, DEQ - UC
Eng^a Mafalda Cardoso, DEQ - UC
Eng^a Vanessa Ascensão, DEQ - UC