

Local do evento:

SECIL S.A., Fábrica do Outão
Centro Técnico Corporativo
Outão – Setúbal
PORTUGAL



Alojamento:

Sugerimos a utilização do *Hotel do Sado Business & Nature*, onde pode usufruir de uma tarifa especial SECIL.

e-mail: geral@hoteldosado.com
tel. +351 265 54 28 00
fax +351 265 54 28 28

O *workshop* tem por objectivo apresentar e debater experiências sobre metodologias de preparação e ensaio de lamas oleosas. Terá por base o Ensaio Interlaboratorial de 2010 e o intuito de preparar um novo ensaio interlaboratorial para um futuro próximo.

Gostaríamos de convidar todos os laboratórios que participaram no Ensaio Interlaboratorial de 2010 a registar neste *workshop*. O *workshop* está também aberto a todos que consideram o tema interessante.

O registo é gratuito e inclui documentação, almoço e *coffee break*.



Para mais informações contactar:

Cláudia Neto
SECIL, Comp. Geral de Cal e Cimento S.A.
Laboratório do Controlo de Qualidade Outão
Apartado 71
2901-864 Setúbal
PORTUGAL

Telefone: 212 198 100 / 212 198 239
Telemóvel: 932 569 640
Fax: 265 234 629
Email: claudia.neto@secil.pt

Secil – Outão



WORKSHOP

Caracterização de Lamas Oleosas

5 de Maio de 2011



Registo:

Pretendo inscrever as seguintes pessoas:

Nome 1:

Nome 2:

Nome 3:

Nome da entidade/empresa:

.....

Telefone:

Email:

Preencha e envie, até ao dia **02.05.2011**,
por email (claudia.neto@secil.pt) ou fax
(265 234 629).

Workshop: Caracterização de Lamas Oleosas

Data:

5 de Maio de 2011

Programa:

10h00 **Recepção**

10h30 **Abertura**

10h45 **Interlaboratorial de lamas
oleosas, 2010**
David Portugal, SECIL

Debate

11h30 **Coffee break**

12h00 **Metodologias de ensaio de lamas
oleosas implementadas no
Laboratório de Controlo de
Qualidade do Outão**
Diana Correia, SECIL

Debate

12h45 **Análise elementar, cuidados a ter
na combustão**
José Antonio Moreno, LECO
Instrumentos

Organizado por:



Com a colaboração de:



13h15 **Almoço**

14h30 **Visita aos Laboratórios**

15h15 **Coffee break**

15h30 **Waste oil characterization by XRF
analysis**
Stefan Uhlig, Bruker AXS

16h00 **O uso da técnica GCxGC na
identificação de PCB's em
amostras complexas**
Rui Rocha, LECO Instrumentos

16h30 **Planeamento do próximo
interlaboratorial**
Cláudia Neto, SECIL

16h45 **Encerramento**