

INFORMAÇÕES

Centro de Estudos de Engenharia Química
Rua Conselheiro Emídio Navarro,1
1959-007 Lisboa

Tel. 21 831 72 64 / 21 831 70 00 – Ext 1262

e-mail: ceeq@deq.isel.ipl.pt

<http://www.ceeq.isel.ipl.pt>



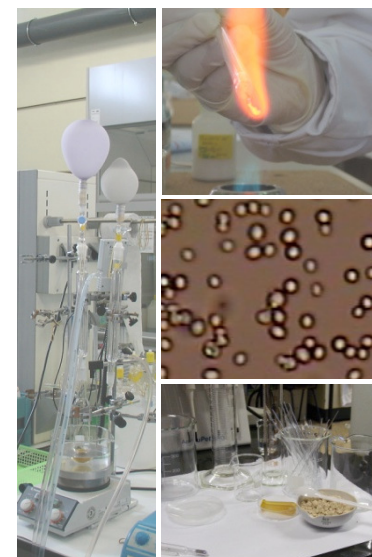
INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

Centro de Estudos de Engenharia Química

Acção de Formação

SEGURANÇA E MANUTENÇÃO EM LABORATÓRIOS

29 a 31 de Março 2010



Centro de Estudos de Engenharia Química

ceeq@deq.isel.ipl.pt

**Formação
I&D
Prestação de Serviços**

OBJECTIVOS

- Sensibilizar, alertar e formar os participantes para procedimentos de segurança e manutenção diária de laboratórios.
- Noções básicas de gestão de resíduos e procedimentos em caso de acidente.
- Sessões práticas (*hands-on*) abordando os tópicos acima enunciados, a realizar nos laboratórios do Departamento de Engenharia Química.

DESTINATÁRIOS

Funcionários não docentes do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

DURAÇÃO

20 horas (5 sessões, 4 horas/sessão)

HORÁRIO

29 e 30 de Março 2010 (9 - 13 h; 14 - 18 h)

31 de Março 2010 (9 - 13 h)

LOCAL DE REALIZAÇÃO

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Segurança e Manutenção em Laboratórios

PROGRAMA

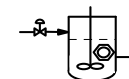
- I – Regras básicas de segurança e manutenção do laboratório.
- II – Símbolos e frases de risco e segurança – Frases R e S.
- III – Manipulação e armazenamento de produtos químicos e biológicos.
- IV – Procedimentos de recolha, limpeza, descontaminação e secagem.
- V – Noções básicas de gestão de resíduos.
- VI – Acidentes e procedimentos em casos de emergência.
- VII – Considerações finais.

FORMADORES

Prof Alexandra Costa
Eng^a Ana Catarina Sousa
Eng^o Hugo Félix Silva
Prof Rita Pacheco

COORDENAÇÃO

Celeste Serra



CEEQ

Centro de Estudos de Engenharia Química

HORÁRIO	29.03.2010	30.03.2010	31.03.2010
9H-13H	Componente teórica (H. Silva)	Lab. de Química Analítica, Análise Instrumental, Eng. ^a Ambiente (H. Silva e R. Pacheco)	Lab. de Quím. Orgânica e Quím. Básica e Inorgânica; Armazéns (A. Costa e A. Sousa)
14H-18H	Componente teórica (H. Silva)	Lab. de Bioquímica, Metalurgia e Materiais (R. Pacheco e A. Sousa)	"Hands-on"