



4 e 5 de Maio

# XIX JORNADAS DE ENGENHARIA QUÍMICA DO INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

## 04.Maio.2006

### Responsabilidade Social e Ambiental das Empresas na Indústria

[Arquitecta Paula Gonzalez - Galp Energia] [Doutor Rui Toscano – Selenis]  
[Engº Luís Montelobo - Cires] [Doutor Miguel Ribeirinho – Delta Cafés]

### Challenges and Strategies for High Throughput Heterogeneous Catalysis

[Prof. Doutor Eric Derouane - IST, UAlgarve]

### Híbridos Orgânicos/Inorgânicos: Síntese e Aplicações

[Prof. Doutora Verónica Bermudez - UTAD]

### Camarões, Regeneração de Tecidos e Polímeros Espertos

[Prof. Doutor João Mano - UM]

### CSI versus Realidade Nacional

[Lic. Algina Ramalho - Laboratório de Polígia Científica]

### Química Forense na Organização Médico-legal e Forense Portuguesa

[Prof. Doutor Duarte Vieira, Doutor Mário Dias - I. N. Medicina Legal]

## 05.Maio.2006

### Fissão Nuclear: Perspectivas para o Século XXI

[Engº Pedro Sampaio Nunes]

### Fusão Nuclear: Projecto ITER

[Prof. Doutor Carlos Varandas - Centro de Fusão Nuclear do IST]

### A Expansão da União Europeia e a sua Influência na Indústria Química em Portugal

Engª Lubélia Penedo - APEQ]

### A Indústria Farmacêutica e os Genéricos

[Doutora Maria de Belém] [Prof. Doutor Vasco Maria - I. N. Farmácia e do Medicamento]

### Mesa Redonda: “Saídas Profissionais para Engenheiros Químicos e Perspectivas para o Futuro da Indústria”

[Engº Gil Mata - Portucel] [Prof. Doutor Fernando Ramôa Ribeiro - IST]  
[Engº Hugo Pereira - Galp Energia] [Engº Paulo Conde - Solvay]  
Moderador: Prof. Doutora Fátima Farelo - IST

## Mais informações:

<http://dequim.ist.utl.pt/jeq2006>

## Locais de venda de ingressos:

Torre Sul - IST | Pavilhão de Civil - IST | INTERNET

## Local de realização do evento:

Centro de Congressos - Piso 02 - Pavilhão de Civil - Instituto Superior Técnico

Preçário

[Euros]	1 Painel	1 Dia	2 Dias
Estudante	5	8	10
Membro Ord. Eng.	10	15	25
Normal	15	20	30

Patrocínios



grupo Portucel Soporcel



Apoios



INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA  
QUÍMICA E BIOLÓGICA

