



# DIREITO DA ENERGIA: ELECTRICIDADE, GÁS, PETRÓLEO, BIOCOMBUSTÍVEIS E RENOVÁVEIS

## PROGRAMA

---

### Abertura do curso

#### 28 de Setembro

18h30 – Sessão inaugural

- Jorge Seguro Sanches, Secretário de Estado da Energia
- Maria Cristina Portugal de Andrade, Presidente do Conselho de Administração da ERSE (sujeito a confirmação)
- Filipe Meirinho, Presidente do Conselho de Administração da ENMC
- Carla Amado Gomes, Presidente da APDEN – Associação de Direito da Energia

19h00 – Conferência inaugural

- Skills for energy lawyers in the low-carbon transition – Giuseppe Belantuono (Università degli Studi di Trento)

### Setor da eletricidade

#### 3 de Outubro

18h30 – O quadro regulatório europeu no sector da electricidade – em especial o Pacote de Inverno – Francisco Paes Marques (FDUL)

20h00 – A produção de electricidade em regime ordinário – Manuel Cassiano Neves (*Garrigues*)

#### 4 de Outubro

18h30 – A produção de electricidade em regime especial: energias renováveis (mini-hídricas e eólicas) – João Marques Mendes (*CMS Rui Pena & Arnaut*)

20h00 – A produção de electricidade em regime especial: energias renováveis (solar, biomassa, ondas e resíduos) – Ana Raquel Moniz (FDUC)

## 10 de Outubro

18h30 – A cogeração – Ana Gouveia Martins (FDUL / *Abreu Advogados*)

20h00 – O transporte e a distribuição de energia eléctrica – José Mário Ferreira de Almeida (*FALM – Sociedade de Advogados*)

## 12 de Outubro

18h30 – A comercialização de energia eléctrica – Duarte Abecasis (*Cuatrecasas*)

20h00 – Remuneração dos produtores de energia e rendas excessivas no sector eléctrico – Mafalda Carmona (FDUL / *Cuatrecasas*)

## Setor do gás natural

## 17 de Outubro

18h30 – O sector do gás: quadro regulatório europeu e regime nacional – Rui Oliveira Neves (*Galp Energia*)

20h00 – O transporte e armazenamento de gás natural – Francisca Almeida (*Miranda Law Firm*)

## 19 de Outubro

18h30 – Exploração de gás natural e contratos de aprovisionamento – Nuno Marques Antunes (*Miranda Law Firm*)

20h00 – A distribuição e comercialização de gás natural – Carlos Vaz de Almeida (*RRP Advogados*)

## Setor petrolífero

## 24 de Outubro

18h30 – O sector petrolífero: quadro regulatório europeu e regime nacional – João Rosado Correia (*Miranda Law Firm*)

20h00 – A prospecção, exploração e desenvolvimento de produção de petróleo – Francisco Paes Marques (FDUL)

### **26 de Outubro**

18h30 – Regime dos biocombustíveis – João Tiago Silveira (FDUL / *MLGTS*)

20h00 – A comercialização de petróleo e produtos petrolíferos – Tiago Fidalgo de Freitas (FDUL / *Sérvulo & Associados*)

### **31 de Outubro**

18h30 – O transporte e armazenamento de petróleo – Mário João Fernandes (ICJP / *Abreu Advogados*)

20h00 – Regime das reservas estratégicas – Filipe Meirinho (ENMC)

### **2 de Novembro**

18h30 – Fiscalidade do petróleo – Inês Pisco Bento (FDUL / *Linklaters*)

## **Questões transversais**

### **2 de Novembro**

20h00 – Eficiência energética de produtos (*ecodesign*) e de informação aos consumidores (*energy labelling*) – Heloísa Oliveira (FDUL)

### **7 de Novembro**

18h30 – Eficiência energética dos edifícios, no sector da construção e transportes – Lisa Pinto Ferreira (ADENE)

20h00 – Vinculações jus-ambientais e sustentabilidade ambiental no sector da energia – Carla Amado Gomes (FDUL)

### **9 de Novembro**

18h30 – Contratação pública no sector da energia – Pedro Fernández Sánchez (FDUL / *Sérvulo & Associados*)

20h00 – Estrutura contratual do projecto de energia (estudo de caso) – Vanda Cascão (*VdA*)



# DIREITO DA ENERGIA: ELECTRICIDADE, GÁS, PETRÓLEO, BIOCOMBUSTÍVEIS E RENOVÁVEIS

## 14 de Novembro

18h30 – *Project finance* no sector da energia – Lino Torgal (*Garrigues*)

20h00 – Práticas restritivas da concorrência no sector da energia – Miguel Moura e Silva (FDUL / Autoridade da Concorrência)

## 16 de Novembro

18h30 – Operações de concentração no sector da energia – Miguel Gorjão-Henriques (FDUC / *Sérvulo & Associados*)

20h00 – Auxílios de Estado no sector da energia – Pedro Gouveia e Melo (*MLGTS*)

## 21 de Novembro

18h30 – Regulação tarifária de uso das redes e de comercialização de último recurso – Pedro Verdelho (ERSE)

20h00 – Regime sancionatório no sector da energia – Luís Nascimento Ferreira (*MLGTS*)

## 23 de Novembro

18h30 – Protecção do investimento estrangeiro no sector da energia – Filipe Vaz Pinto (*MLGTS*)

20h00 – Arbitragem no sector da energia – Elsa Dias Oliveira (FDUL)



# DIREITO DA ENERGIA: ELECTRICIDADE, GÁS, PETRÓLEO, BIOCOMBUSTÍVEIS E RENOVÁVEIS

## INFORMAÇÕES

As aulas decorrem na FDUL em sala a indicar

**Propina:** 590,00€.

- Propina reduzida (442,5) para associados da ANJAP / CEJ / CAAD / TCA Sul e entidades co-organizadoras do curso (ERSE / ENMC / APDEN)
- Propina reduzida (442,5) para funcionários de entidades co-organizadoras do curso (ERSE / ENMC / APDEN)
- Propina reduzida (531€) para estudantes do ICJP e da FDUL inscritos no presente ano letivo 2017-2018

**Nota:** os descontos não são cumulativos.

### Inscrições:

- Inscrições online - através do botão respetivo, no menú vermelho, acima nesta página.
- Para as modalidades de propina reduzida, deverá seleccionar a opção "desconto previsto no curso", antes de seleccionar o valor a pagar, seleccionando depois o valor referente à modalidade em que se enquadra e fazendo upload do respetivo comprovativo.
- Não necessita enviar comprovativo dos pagamentos multibanco feitos na sequência da inscrição online.
- As entidades públicas que necessitem de emissão prévia de factura, deverão contactar o secretariado do ICJP, antes de efectuarem a inscrição online.
- As inscrições ficam confirmadas com a regularização do respetivo pagamento.

**Certificados:** será emitido a todos aqueles que tenham a inscrição regularizada e que tenham estado presentes em, no mínimo, três quartos das aulas

### Contactos:

Dra. Telma Oliveira, 2.ª a 6.ª feira das 11h00 às 13h30 e das 14h30 às 19h00.

Telefone: 217 820 265 – Tml.: 933 469 330 - E-mail: [icjp@fd.ulisboa.pt](mailto:icjp@fd.ulisboa.pt)



# DIREITO DA ENERGIA: ELECTRICIDADE, GÁS, PETRÓLEO, BIOCOMBUSTÍVEIS E RENOVÁVEIS

## FICHA TÉCNICA

---

### Coordenação científica:

Prof. Doutor Lourenço Vilhena de Freitas

Prof. Doutor Francisco Paes Marques

Prof. Doutor João Tiago Silveira

Mestre Tiago Fidalgo de Freitas

### Assessor científico:

Dr. Gonçalo Fabião

### Parceiros:

