



### Programa e Calendário 2025/2026

Data	Dia	Carga Horária	Horário	Tema	Docente
<b>AULA DE ABERTURA   3H</b>					
15/10/2025	4ª	3	17h30 às 20h30	Política, Direito e Energia	Pedro Siza Vieira (PLMJ)
<b>DIREITO DA ENERGIA: CONTEXTO INTERNACIONAL, EUROPEU E NACIONAL   12H</b>					
16/10/2025	5ª	3	17h30 às 20h30	O sector energético mundial: Enquadramento geopolítico e tecnológico   Política energética europeia: Rumos e paradoxos   Portugal: Retrospectiva histórica e principais desafios   Tendências e incertezas do setor energético para as próximas décadas   Eficiência energética no contexto europeu e mundial.	André Pina (EDP) Diogo Almeida (Galp)
17/10/2025	6ª	3	17h30 às 20h30		
23/10/2025	5ª	3	17h30 às 20h30		
24/10/2025	6ª	3	17h30 às 20h30		
<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS (SOLAR, VENTO, ETC.) E COGERAÇÃO   18h</b>					
30/10/2025	5ª	3	17h30 às 20h30	Introdução   Regulação das energias renováveis em Portugal   Produção de energia elétrica a partir de fontes renováveis e cogeração   Regulamentação e mercado   Certificação   Biomassa. Energia eólica. Energia hidroelétrica. Energia fotovoltaica. Biocombustíveis.	Cristóvão Byrne (EDP) Filipe Matias Santos (ERSE) Vanda Cascão (VdA)
31/10/2025	6ª	3	17h30 às 20h30		
06/11/2025	5ª	3	17h30 às 20h30		
07/11/2025	6ª	3	17h30 às 20h30		
13/11/2025	5ª	3	17h30 às 20h30		
14/11/2025	6ª	3	17h30 às 20h30		
<b>ELETRICIDADE, ELETRIFICAÇÃO E MOBILIDADE ELÉTRICA   18h</b>					
20/11/2025	5ª	3	17h30 às 20h30	Introdução - Regime jurídico/ regulatório do setor elétrico   Gestão e conceitos económicos do sistema elétrico. Regime jurídico da produção de energia elétrica   Atividades reguladas, transporte e distribuição de electricidade   Comercialização de eletricidade. Mobilidade elétrica	Débora Melo Fernandes (Perez LLorca) Catarina Brito Ferreira (Morais Leitao) Nuno Bonneville (GALP) Nuno Carmona (REN)
21/11/2025	6ª	3	17h30 às 20h30		
27/11/2025	5ª	3	17h30 às 20h30		
28/11/2025	6ª	3	17h30 às 20h30		
04/12/2025	5ª	3	17h30 às 20h30		
05/12/2025	6ª	3	17h30 às 20h30		
<b>GÁS NATURAL   6h</b>					
11/12/2025	5ª	3	17h30 às 20h30	Introdução aos mercados internacionais de gás natural   Regulação das atividades de gás natural. Trading de gás natural   Armazenamento, transporte e distribuição. Regime de preços	Ana Isabel Teixeira Pinto (EDP) Pedro Furtado (REN Gasodutos)
12/12/2025	6ª	3	17h30 às 20h30		
<b>PETRÓLEO (Upstream and Downstream)   12h</b>					
08/01/2026	5ª	3	17h30 às 20h30	I Introdução Hidrocarbonetos / Indústria do Petróleo (Upstream / Midstream / Downstream)   Regime de Concessão / Licenças   Regime legal e regulatório. Mapeamento de stakeholders   Monetização de investimentos em hidrocarbonetos Cradle to Grave (Exploração, Desenvolvimento, Produção, Gestão e aspectos técnicos, financeiros e jurídicos)   Acordos suplementares e stakeholders. Principais riscos acima do solo e riscos emergentes Cadeia de valor do sector Downstream. Transporte, refinação e armazenamento de produtos petrolíferos   Distribuição e comercialização de produtos petrolíferos. Regime de preço	João Francisco Cunha Rui Mayer (MoL PIC)
09/01/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		
15/01/2026	5ª	3	17h30 às 20h30		
16/01/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		

## HIDROGÉNIO & COMBUSTÍVEIS RENOVÁVEIS | 18 h

22/01/2026	5ª	3	17h30 às 20h30	Introdução; o contexto da transição energética; o papel do H2, biocombustíveis e combustíveis sintéticos   Políticas, planos e estratégias; contexto nacional, europeu e global   Hidrogénio renovável ou de baixo teor de carbono; descarbonização   Cadeias de valor em torno do hidrogénio   Cadeias de valor dos biocombustíveis e combustíveis de origem residual (inclui biometano)   Enquadramento jurídico; instrumentos legislativos e contratuais.   Regulação, contratação, financiamento, incentivos. Estruturação de projetos.	<b>Nuno Marques Antunes</b> (Miranda Law Firm) (Docente a Definir)
23/01/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		
29/01/2026	5ª	3	17h30 às 20h30		
30/01/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		
05/02/2026	5a	3	17h30 às 20h30		
06/02/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		

## GESTÃO TERRITORIAL | 6h

12/02/2026	5ª	3	17h30 às 20h30	Gestão territorial e energia – do plano ao pormenor;   Introdução: projetos de energia, que desafios?   Organização da gestão territorial  Hierarquização e articulação entre Planos e Programas sectoriais   Condicionantes (serviços administrativas, REN, RAN, Rede Natura 2000)   Património cultural e arqueológico   Domínio público e domínio público hídrico;	<b>António Magalhães e Menezes</b> (CMS) <b>Bernardo Cunha Ferreira</b> (CMS)
13/02/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		

## SUSTENTABILIDADE E AMBIENTE | 18h

19/02/2026	5ª	2	17h00 às 19h00	Sustentabilidade como estratégia de empresa   Enquadramento regulatório da sustentabilidade no sector energético   Auto-regulação para a sustentabilidade, transparência e reporte não financeiro   Tendências atuais – o que esperar?   Regimes de Avaliação Ambiental em Portugal. Breve Enquadramento. Avaliação Ambiental em projetos energéticos. Desenvolvimentos na União Europeia, Reino Unido e Portugal   Responsabilidade por danos ambientais. Avaliação de impacto ambiental em projetos energéticos   Regime jurídico das emissões	<b>Maria Figueiredo</b> (CMS) <b>Sara Gonçalves</b> (Endesa) <b>Filipa Pires Almeida</b> (CLSBE)
20/02/2026	6ª	3,5	17h00 às 20h30		
26/02/2026	5ª	3	17h30 às 20h30		
27/02/2026	6ª	3,5	17h00 às 20h30		
05/03/2026	5ª	3	17h30 às 20h30		
06/03/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		

## FISCALIDADE | 6h

12/03/2026	5ª	3	17h30 às 20h30	Fiscalidade no sector elétrico. Fiscalidade no sector das energias fósseis	<b>Tânia Carvalhais Pereira</b> (UCP)
13/03/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		

## PROJECT FINANCE | 6h

19/03/2026	5ª	3	17h30 às 20h30	Conceito de Project Finance (PF). Quais os intervenientes típicos numa operação de PF   Elementos essenciais à viabilidade de uma operação de PF   Como realizar a modelagem económica de uma operação de PF   Aspetos jurídicos a considerar numa operação de PF (o trabalho de Due Diligence)   Case study: apresentação de um caso real e sua negociação	<b>Mahomed Bashir</b> (Mota-Engil Ambiente / Banco Mundial / FMI)
20/03/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		

## ESTRUTURAÇÃO DE PROJETOS DE ENERGIA | 6h

26/03/2026	5ª	3	17h30 às 20h30	Estruturação de Projetos Internacionais de Energia  Abordagem prática de como montar um projecto de energia a nível internacional, analisando os diferentes stakeholders, bem como os principais contratos de projeto e de financiamento, com a identificação de desafios e riscos.   Discussão de casos concretos.	<b>Marisa Apolinário / Susana Zaldivar</b> (Atlântica Sustainable Infrastructure Pte)
27/03/2026	6ª	3	17h30 às 20h30		

## MASTER CLASS DE ENCERRAMENTO

				<b>Tema a definir - convidados a definir</b>	
--	--	--	--	--	--