



## Programa e Calendário 2025/2026

Data	Dia	Carga Horária	Horário	Tema	Docente
AULA DE ABERTURA   3H					
15/10/2025	4ª	3	17h30 às 20h30	Política, Direito e Energia	Pedro Siza Vieira (PLMJ)
DIREITO DA ENERGIA: CONTEXTO INTERNACIONAL, EUROPEU E NACIONAL   12H					
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		
ENERGIAS RENOVÁVEIS (SOLAR, VENTO, ETC.) E COGERAÇÃO   18h					
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		
ELETRICIDADE, ELETRIFICAÇÃO E MOBILIDADE ELÉTRICA   18h					
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 eletricidade   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		
GÁS NATURAL   6h					
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		
PETRÓLEO (Upstream and Downstream)  12h					
08/01/2026	5ª	3	17h30 às 20h30	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.	Nuno Marques Antunes (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 (serviões administrativas, REN, RAN, Rede Natura 2000)   Património cultural e arqueológico   Domínio público e domínio público hídrico;	António Magalhães e Menezes (CMS) Bernardo Cunha Ferreira (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? 1 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	Maria Figueiredo (CMS) Sara Gonçalves (Endesa) Filipa Pires Almeida (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	Tânia Carvalhais Pereira (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   Aspectos jurídicos a considerar numa operação de PF (o trabalho de Due Diligence)   Case study: apresentação de um caso real e sua negociação	Mahomed Bashir (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.	Marisa Apolinário / Susana Zaldivar (Atlântica Sustainable Infrastructure Pic)	
27/03/2026	6ª	3	17h30 às 20h30			
MASTERR CLASS DE ENCERRAMENTO						
				Tema a definir - convidados a definir		