



# CURSO de ESPECIALIZAÇÃO

## DIREITO DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS, COGERAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

### REVISÃO DA LEGISLAÇÃO



INSTITUTO JURÍDICO  
FACULDADE DE DIREITO  
UNIVERSIDADE DE COIMBRA



O Departamento de Altos Estudos em Direito da Energia (DaeDe) vai promover, em colaboração com os seus parceiros institucionais, a APREN e a COGEN, um curso não conferente de grau subordinado ao tema "Direito das energias renováveis, cogeração e eficiência energética – Revisão da legislação".

Trata-se de uma iniciativa de natureza híbrida, que congrega um curso não conferente de grau e um projecto de investigação sobre a qualidade do quadro normativo nacional nesta matéria.

O curso terá lugar na Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra, durante 5 Sextas-feiras, com uma carga lectiva prevista de 6/7 horas dia.

Na semana prévia a cada sessão será disponibilizada aos auditores do curso, em suporte electrónico, a documentação que estará em análise na semana seguinte.

As sessões decorrem em regime de aulas-seminários, contando com a participação de especialistas dos sectores, professores da Faculdade de Direito e a equipa de investigadores do DaeDe.

## PROGRAMA TEMÁTICO

### 10.4 | O NOVO CONTEXTO NORMATIVO DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS

- O novo regime jurídico e económico das energias renováveis: visão geral dos desafios colocados aos diversos sectores (APREN)
- A importância da cogeração e da eficiência energética na promoção da sustentabilidade energética (COGEN)
- O novo regime jurídico e económico das energias renováveis e o seu contexto europeu e internacional (DaeDe)

### O REGIME DAS MINI-HÍDRICAS, OCEANOS, ONDAS E MARÉS

- Aspectos jurídicos da produção de energia eléctrica em centrais mini-hídricas
- Contextualização da produção mini-hídrica no plano da água e no seu regime económico
- Zona Piloto, o seu sentido jurídico-económico
- Síntese e revisão da legislação

### 24.4 | A GERAÇÃO EÓLICA

- Aspectos ambientais dos parques eólicos
- Parques eólicos e ambiente na jurisprudência nacional
- Fiscalidade e parques eólicos
- Dificuldades dos investidores
- Aspectos técnicos da geração eólica
- Síntese e revisão da legislação | Grupo de Investigação DAEDE

### 8.5 | BIOMASSA, PHV E MICROGERAÇÃO

- Cogeração e microcogeração: aspectos técnicos
- Biomassa: aspectos essenciais à sustentabilidade na regulação
- Distritos de frio e calor: a experiência portuguesa
- Solar e fotovoltaica: aspectos técnicos e regulatórios
- Microgeração
- Síntese e revisão da legislação | Grupo de Investigação DAEDE

### 22.5 | REDES, INTERCONEXÕES E MERCADOS

- Redes e interconexões: aspectos técnicos, ambientais e regulatórios
- Financiamento das redes: regimes jurídicos e política nacional e europeia
- Redes inteligentes: novos desafios regulatórios
- Mercados energéticos
- Mercado Interno Europeu e Regulação Europeia
- Síntese e revisão da legislação | Grupo de Investigação DAEDE

### 5.6 | INVESTIMENTO E PROTECÇÃO DA CONFIANÇA

- Novo regime jurídico económico das energias renováveis: perspectivas futuras
- Regime dos auxílios de Estado à protecção ambiental e à energia 2014/2020
- Violação do direito europeu e devolução de subsídios
- Impactos das modificações legislativas nos contratos em vigor
- Síntese das decisões da arbitragem internacional do investimento em matéria energética
- Novo regime Europeu de projectos conjuntos e de transferências estatísticas, a sua aplicação em Portugal

Pedido de informações: [daede@fd.uc.pt](mailto:daede@fd.uc.pt)

Período de inscrições: de 30 de Março a 3 de Abril de 2015  
(link brevemente disponível)

Pré-inscrições: envio de email para [daede@fd.uc.pt](mailto:daede@fd.uc.pt) com CV

Propina: 750€

