

Curso de Extensão em Direito da Energia

3ª edição - de Março a Julho de 2013



<p>Objetivo: Capacitar os profissionais do setor de energia para os desafios legais, regulatórios e contratuais que o cenário nacional apresenta nas áreas de energia elétrica, fontes renováveis, gás natural, petróleo e biocombustíveis.</p>	<p>Local: Sede do Instituto Brasileiro de Estudos do Direito da Energia - IBDE Rua Cincinato Braga, 321 – 8º andar São Paulo – Capital</p>
<p>Público Alvo: Profissionais com formação jurídica que trabalhem com análise de documentos e normas legais, regulatórias e contratos do setor de energia. Excepcionalmente, após análise curricular, poderão ser aceitos profissionais de outras formações acadêmicas.</p>	<p>Requisitos para matrícula: Apresentação de Currículo e assinatura do Termo de Compromisso para cumprimento das horas do cronograma e apresentação de trabalho final para publicação na Revista do Direito da Energia, conforme normas de publicação.</p>
<p><u>Primeiro Módulo - 15 e 16 de março</u></p> <p>Apresentação dos diversos setores da indústria da Energia Elétrica, Renováveis, Biocombustíveis, Petróleo e Gás Natural.</p> <p>Direito Constitucional da Energia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Constituição Econômica e o Direito da Energia - Análise das Decisões do STF - As Medidas Provisórias e o Setor de Energia <p>Alexandre Santos de Aragão Doutor em Direito do Estado pela USP Mestre em Direito Público pela UERJ</p>	<p><u>Segundo Módulo - 22 e 23 de março</u></p> <p>As Agências Reguladoras Setoriais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teoria da Regulação – importância e limites <p>Dinorá A. M. Grotti Doutora e Mestre em Direito do Estado pela PUC Professora de Direito Administrativo da PUC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise das Leis de criação e os procedimentos das agências reguladoras setoriais, especialmente da ANEEL e ANP, considerando o processo decisório e fiscalizatório
<p><u>Terceiro Módulo - 05 e 06 de abril</u></p> <p>Direito da Energia Elétrica - Legislação e Tributos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise da legislação e dos regimes jurídicos aplicáveis ao setor de Energia Elétrica, considerando a Geração, a Transmissão, a Distribuição, a Comercialização e os efeitos da MP 579 <p>Carolina Romanini Miguel Doutoranda em Direito Econômico Financeiro pela USP Mestre em Direito Tributário pela PUC</p>	<p><u>Quarto Módulo - 19 e 20 de abril</u></p> <p>Direito da Energia Elétrica - Os diversos contratos do setor da Energia Elétrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação e análise dos contratos mais relevantes do setor: CCEARs, Cotas, Concessão de Geração, Transmissão e Distribuição considerando a interdependência desses contratos no setor de Energia Elétrica <p>Wilson Daniel Christofari – CCEARs, Cotas e Concessão de Geração Engenheiro Eletricista, Advogado e Pós-Graduado em Administração de Empresas</p> <p>Maria Aparecida Seabra Fagundes – Transmissão e Distribuição Especialista em Políticas Públicas e Governo pela UFRJ</p>
<p><u>Quinto Módulo – 03 e 04 de maio</u></p> <p>Direito do Petróleo - Legislação, Regulação e Jurisprudência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise da Lei do Petróleo, da Lei do Regime de Partilha de Produção, das Licitações e dos Royalties, além de apresentar os respectivos contratos, e os aspectos atinentes à aplicação desses regimes <p>Hirdan Katarina de Medeiros Costa Doutora em Ciências e Mestre em Energia pelo Programa de Energia da USP</p> <p>Giovani Ribeiro Loss Mestre em Direito do Estado pela USP Master of Laws pela Stanford University</p>	<p><u>Sexto Módulo - 10 e 11 de maio</u></p> <p>Gás Natural – Legislação, Regulação Federal, Estadual e Jurisprudência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise dos principais aspectos legais e regulatórios atinentes à indústria do Gás Natural, considerando: as competências Federal e Estadual, a Lei do Gás, a Regulação Federal e Estadual para o Consumidor Livre, o Auto Importador e Auto Produtor <p>Gustavo Mano Gonçalves Mestre em Regulação da Indústria de Energia pela UNIFACS</p> <p>Maria D' Assunção Costa Doutora em Energia pelo IEE – USP Mestre em Direito do Estado pela PUC</p>
<p><u>Sétimo Módulo - 07 e 08 de junho</u></p> <p>Solução de Conflitos e Arbitragem no Setor de Energia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise da Lei de Arbitragem e da sua aplicação ao Setor de Energia - Discussão sobre os principais aspectos do contencioso judicial e do procedimento arbitral dos setores de Energia Elétrica, Gás Natural e Petróleo <p>Maury Sérgio Lima e Silva Mestrando em Direito Administrativo pela PUC Especialista em Direito Econômico e em Direito Energético pela FGV</p> <p>Eliane Cristina Carvalho Especialista em Direito Contratual pela PUC Especialista em Responsabilidade Civil na Comunidade Européia pela Università di Roma La Sapienza - Itália</p>	<p><u>Oitavo Módulo - 21 e 22 de junho</u></p> <p>Licenciamento Ambiental no Setor de Energia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação da Legislação aplicável aos Licenciamentos Ambientais - Análise dos principais aspectos legais e regulamentares atinentes aos licenciamentos ambientais para o Setor de Energia Elétrica, Fontes Renováveis, Biocombustíveis, Petróleo e Gás Natural <p>Werner Grau Neto Mestre em Direito Internacional (Área Ambiental) pela USP Especialista em Direito Ambiental pela USP</p>
<p><u>Nono Módulo - 28 e 29 de junho</u></p> <p>A Comercialização de Energia Elétrica: aspectos gerais</p>	<p><u>Décimo Módulo - 19 e 20 de julho</u></p> <p>Apresentação dos trabalhos finais</p>

AGENDA DE AULAS

6ª - 15/mar	19h às 22h30
Sab. - 16/mar	9h30 às 13h
6ª - 22/mar	19h às 22h30
Sab. - 23/mar	9h30 às 13h
6ª - 05/abr	19h às 22h30
Sab. - 06/abr	9h30 às 13h
6ª - 19/abr	19h às 22h30
Sab. - 20/abr	9h30 às 13h
6ª - 03/mai	19h às 22h30
Sab. - 04/mai	9h30 às 13h
6ª - 10/mai	19h às 22h30
Sab. - 11/mai	9h30 às 13h
6ª - 07/jun	19h às 22h30
Sab. - 08/jun	9h30 às 13h
6ª - 21/jun	19h às 22h30
Sab. - 22/jun	9h30 às 13h
6ª - 28/jun	19h às 22h30
Sab. - 29/jun	9h30 às 13h
6ª - 19/jul	19h às 22h30
Sab. - 20/jul	9h30 às 13h

20 dias x 3h30 presencias = 66h00 (+)
10 semanas x 1h00 e_grupo = 10horas (+)
10 semanas x 3h00 leitura e estudo = 30horas

Total da extensão = 106h00

**Investimento - Matrícula de R\$ 775,00
(+) 4 mensalidades de R\$ 775,00
ou à vista com 10% de desconto.**

É possível a substituição de professor sem aviso prévio decorrente de fato imprevisível.

A turma se confirmará com a inscrição de 18 participantes

www.ibdenergia.org.br
cursos@ibdenergia.org.br
Tel. 11 – 3284.1512

