



CURSO DE EXTENSÃO EM DIREITO DA ENERGIA

6ª edição - de agosto a novembro de 2017

Coordenação - Prof^a. Dra. Maria D' Assunção Costa

Objetivo: capacitar e atualizar 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.

Público Alvo: profissionais com formação jurídica que trabalham na análise de documentos e normas legais, regulatórias e contratos do setor de energia, do setor público e/ou privado. Excepcionalmente, após análise curricular poderão ser aceitos profissionais de outras formações acadêmicas.

Requisitos para matrícula: apresentação de currículo e assinatura do termo de compromisso com as condições de participação.

Primeiro Módulo

Dia 03/08/2017

Abertura

Apresentação dos diversos agentes econômicos da indústria de Energia Elétrica, Biocombustíveis, Petróleo e Gás Natural

Dia 04/08/2017

Direito Constitucional da Energia

- Constituição Econômica e o Direito da Energia
- Análise do art. 21, 176 e 177 da C.F.
- Apresentação das decisões do STF
- (in) Segurança Jurídica e o Setor de Energia

Segundo Módulo

Dia 17/08/2017

As Agências Reguladoras Setoriais

- Processo de criação da ANEEL e ANP
- Teoria da Regulação – importância e limites
- Poder Concedente e Dever/Poder Regulatório
- Análise de Impacto Regulatório (AIR)

Dia 18/08/2017

As Agências Reguladoras Setoriais

- Análise da Lei de criação da ANEEL e da ANP
- Processo decisório: Consultas e Audiências Públicas
- Processo Administrativo Sancionador
- Princípios e Jurisprudência

Terceiro Módulo

Dia 31/08/2017

Direito da Energia Elétrica – Legislação

- Código das Águas – Lei de Concessões
- Lei Federal nº 10.848/2004

Dia 01/09/2017

Direito da Energia Elétrica - Leilões

- Regulação do MME e da ANEEL
- Modalidades/tipos de leilões

<ul style="list-style-type: none"> - Atribuições do ONS e CMSE - Análise da legislação, da regulação e dos regimes jurídicos aplicáveis ao setor de Energia Elétrica: atividade econômica e Serviço Público 	<ul style="list-style-type: none"> - Objeto dos futuros contratos - Análise dos últimos editais - Jurisprudência
Quarto Módulo	
<p>Dia 14/09/2017</p> <p>Direito da Energia Elétrica - Contratos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação da legislação e regulação sobre geração de Energia Elétrica - Contratos de Cotas - Geração, considerando a interdependência desses contratos no setor de Energia Elétrica - Risco hidrológico – cenário atual 	<p>Dia 15/09/2017</p> <p>Direito da Energia Elétrica - Contratos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação e análise dos contratos mais relevantes do setor - Contratos de Transmissão e de Distribuição - A interdependência desses contratos no setor de Energia Elétrica
Quinto Módulo	
<p>Dia 28/09/2017</p> <p>Direito da Energia Elétrica – Tributos</p> <ul style="list-style-type: none"> - A complexidade tributária da indústria da Energia Elétrica - Legislação tributária aplicável à Energia Elétrica - Análise das principais jurisprudências 	<p>Dia 29/09/2017</p> <p>A Comercialização de Energia Elétrica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspectos gerais - Atribuições e competências da CCEE - Aplicação de penalidades - desligamento - Garantias - situação atual
Sexto Módulo	
<p>Dia 19/10/2017</p> <p>Petróleo - Legislação e Regulação</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise da Lei do Petróleo, da Lei do Regime de Partilha de Produção, das Licitações e dos <i>Royalties</i>, além de apresentar os respectivos contratos, e os aspectos atinentes à aplicação desses regimes 	<p>Dia 20/10/2017</p> <p>Gás Natural – Estrutura Legislativa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise dos principais aspectos legais e regulatórios atinentes à indústria do Gás Natural - Competências Federal e Estadual - Lei do Gás e a Regulação Federal e Estadual para o Consumidor Livre, o Auto Importador e Auto-Produtor
Sétimo Módulo	
<p>Dia 26/10/2017</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 	<p>Dia 27/10/2017</p> <p>Solução de conflitos e arbitragem nos Contratos de Energia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise da Lei de Arbitragem - Contratos de Energia e a Cláusula Arbitral - Discussão sobre os principais aspectos dos regulamentos das Câmaras de Arbitragem

Energia Elétrica, Petróleo e Gás Natural	
Oitavo Módulo	
<p>Dia 09/11/2017</p> <p>Fontes Renováveis de Energia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Legislação e Regulação: Solar, Eólica, Biogás - Características principais - Incentivos e desafios 	<p>Dia 10/11/2017</p> <p>Regulação e desenvolvimento dos Biocombustíveis no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> - A Legislação de Biocombustíveis - A sua importância na matriz energética Nacional - A Regulação da ANP para o setor <p>A Agenda Regulatória da ANEEL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Considerações sobre Agenda Regulatória - Propositiva ou vinculativa - Sinalização para investimento.
Nono Módulo	
<p>Dia 23/11/2017</p> <p>Apresentação dos trabalhos finais</p>	<p>Dia 24/11/2017</p> <p>Apresentação dos trabalhos finais</p>
Informações Gerais	
<p>Agenda do Curso</p> <p>5ª - 03/ago - 19h às 22h00</p> <p>6ª - 04/ago - 9h30 às 12h30</p> <p>5ª - 17/ago - 19h às 22h00</p> <p>6ª - 18/ago - 9h30 às 12h30</p> <p>5ª - 31/ago - 19h às 22h00</p> <p>6ª - 01/set - 9h30 às 12h30</p> <p>5ª - 14/set - 19h às 22h00</p> <p>6ª - 15/set - 9h30 às 12h30</p> <p>5ª - 28/set - 19h às 22h00</p> <p>6ª - 29/set - 9h30 às 12h30</p> <p>5ª - 19/out - 19h às 22h00</p> <p>6ª - 20/out - 9h30 às 12h30</p> <p>5ª - 26/out - 19h às 22h00</p> <p>6ª - 27/out - 9h30 às 12h30</p> <p>5ª - 09/nov - 19h às 22h00</p> <p>6ª - 10/nov - 9h30 às 12h30</p> <p>5ª - 23/nov - 19h às 22h00</p> <p>6ª - 24/nov - 9h30 às 12h30</p>	<p>Local - Sede do IBDE Rua Cincinato Braga, 321 – 8º andar São Paulo - SP</p> <p>Carga Horária</p> <p>18 dias x 3h00 presencias = 54 horas(+) 10 semanas x 1h00 <i>e.grupo</i> = 10 horas(+) 10 semanas x 4h00 leitura e estudos = 40 horas(=)</p> <p>Total da extensão = 104 horas</p> <p>Investimento</p> <p>Matrícula de R\$ 1.300,00 (+) 4 mensalidades de R\$ 1.000,00 ou à vista com 10% de desconto até 31/08/2017</p> <p>Observações</p> <p>É possível a substituição de professor sem aviso prévio, decorrente de fato imprevisível.</p> <p>A turma se confirmará com a inscrição efetiva de 18 participantes.</p> <p>www.ibdennergia.org.br Tel. 11 – 3284.1512</p> 