

08/11/2012 - Redução do custo de energia elétrica é destaque de seminário em São Paulo

A prorrogação das concessões do setor elétrico, determinada pela Medida Provisória 579, será discutida na próxima quinta-feira (8), em seminário promovido pelo Instituto de Eletrotécnica e Energia da USP e o Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo (SEESP)

Durante o encontro, especialistas vão analisar as implicações técnicas, econômicas, jurídicas e sociais da medida, além de avaliar alternativas e o impacto sobre o interesse público. “A expectativa do governo com a medida é causar uma forte diminuição dos custos com energia. Mas a redução e os encargos cobrados dos consumidores também podem interferir no desempenho das empresas de geração, transmissão e distribuição de energia”, explica o engenheiro e diretor do SEESP, Carlos Augusto Ramos Kirchner.

O evento é gratuito e as inscrições devem ser feitas exclusivamente pelo e-mail comunicacao@iee.usp.br,

enviando nome e email do interessado. O seminário também será transmitido ao vivo pelo site www.iptv.usp.br

Serviço

Local: Auditório do IAG/USP – Rua do Matão, 1226 – Cidade Universitária, São Paulo

Mais informações e inscrições: www.iptv.usp.br

Programação

13h30 - Abertura dos Trabalhos - Ildo Luis Sauer, diretor do IEE/USP e Murilo Celso de Campos Pinheiro, presidente do SEESP

13h45 - Aspectos Gerais e Pontos Polêmicos da Medida Provisória 579 - Carlos Augusto Ramos Kirchner, diretor do SEESP

14h15 - Impactos sobre as Empresas Estatais - Roberto Pereira d'Araújo, diretor do Ilumina - Instituto para o Desenvolvimento Estratégico do Setor Energético

14h45 - Questões Regulatórias e Jurídicas - Maury Sérgio Lima e Silva, vice-presidente do IBDE - Instituto Brasileiro de Estudos do Direito da Energia

15h10 - Visão dos Consumidores - Flávia Lefleve Guimarães, Consultora da PROTESTE Associação Brasileira de Consumidores

15h30 - Impacto sobre o Interesse Público - Ildo Luis Sauer, diretor do IEE/USP

16h00 - Debates

17h00 - Encerramento

In Press Oficina