



Hidrelétrica: potencial do Espírito Santo em discussão

Cenários para a área de energia

Estudantes e profissionais se preparam para o seminário Tribuna de Energia. As inscrições estão abertas e são gratuitas

Saber mais sobre avanços e limitações do Estado e do País na área de energia, manter contato com profissionais especializados e de renome nacional, trocar experiências e crescer profissionalmente.

São esses alguns dos objetivos de estudantes e profissionais que se inscreveram para participar do Seminário Tribuna de Energia, que acontece no próximo dia 21, às 14 horas, no Centro de Con-

venções de Vitória, em Santa Lúcia. As inscrições são gratuitas e podem ser feitas no site www.re-detribuna.com.br. As vagas são limitadas.

Para o estudante de Engenharia de Produção, Wagner José de Azevedo o evento facilita o contato com outras pessoas da área. "Acredito que o evento vai me abrir portas no que se diz respeito a novos conhecimentos, incluindo a parte técnica".

OS PALESTRANTES

■ MAURICIO TIOMNO TOLMASQUIM

- Graduado em engenharia de Produção e em Ciências Econômicas pela UFRJ;
- Doutor pela Escola de Altos Estudos em Ciências Sociais, Paris IV, França;
- Professor adjunto da COPPE/UFRJ;
- Autor de vários trabalhos científicos, destacando-se 12 livros sobre os temas de Regulação e Planejamento Energético;
- Presidente da Empresa de Pesquisa Energética do Ministério de Minas e Energia.

■ ANTÔNIO EDUARDO MONTEIRO DE CASTRO

- Engenheiro mecânico pela UFRJ;
- Mestre em política e gestão de energia pela Ecole du Petroleo et des Moteurs (IFP - França);
- Iniciou sua carreira na Petrobras na divisão de energia da área de refino onde trabalhou por mais de 10 anos na avaliação e desenvolvimento de projetos de geração de energia e co-geração;
- Desde 2002 atua na área de gás e energia e foi responsável pelo desenvolvimento de novos negócios e projetos de gás (gasodutos e GNL);
- Passou a liderar também as atividades de planejamento e gestão corporativa;
- Atualmente é gerente executivo da área de gás e energia da Petrobras.

■ JOSÉ BRITO DE OLIVEIRA

- Engenheiro químico pela UFMG;
- Coordenador dos primeiros sistemas

flutuantes de produção da bacia de Campos;

- Chefe da divisão de pré-operação da bacia de Campos, envolvendo plataformas fixas, oleodutos e gasodutos;
- Chefe da divisão de gás do departamento de produção, envolvendo projetos de produção de gás no Brasil;
- Diretor de operação e, posteriormente, gerente geral da Brasmor as na Noruega, desenvolvendo produtos R&D e projetos de produção off-shore no ar do Norte;
- Diretor da Petrobras;
- Consultor de projetos de desenvolvimento de campos de petróleo e gás natural no Espírito Santo;
- Atualmente é superintendente da ONIP e representante do IBP no Espírito Santo.

■ FREDERIQUE ROSA E ABREU

- Engenheiro químico pela Universidade Federal de Uberlândia;
- Mestre em química pela Université Claude Bernard (Lyon, França);
- Autor de diversos artigos científicos sobre biocombustíveis;
- Co-autor do plano nacional de agroenergia e das diretrizes de política de agroenergia;
- Membro do grupo gestor interministerial do biodiesel e do International Advisory Expert Groups (IAEG) Of Bio Fuels das Nações Unidas;
- Atualmente é coordenador geral de agroenergia do Ministério da Agricultura.