

CLIENTE **Federação Nacional dos Engenheiros (FNE)**

VEÍCULO Revista Meio Filtrante Online

DATA 06/10/2015

LINK <http://www.meiofiltrante.com.br/noticias.asp?id=18888&action=detalhe>

MEIO FILTRANTE
Especialidade em Filtragem, Saneamento, Tratamento de Água, Meio Ambiente

Assine
Como Anunciar
Última Edição
Edições Anteriores
Materiais Técnicos
Fale Conosco

TEL.: +05 11 4475-5679

Notícias, Vídeos, Serviços Técnicos, Vídeos de Negócios, Normas, Serviços, Loja, Emprego

Edições Anteriores

Busca

Engenheiros debatem os desafios do setor energético

Data da notícia: 6/10/2015

Este artigo já foi acessado 154 vezes.

gêner "Água e Energia", marcado para dia 6 de outubro, a discussão de programação do Congresso Nacional dos Engenheiros (CONEG), que acontece em Campo Grande.

Entre 5 e 7 de outubro, será realizado o IX Congresso Nacional dos Engenheiros (CONEG), em Campo Grande. Promovido pela Federação Nacional dos Engenheiros (FNE), o evento que acontece a cada três anos, nesta edição é organizado pelo Sindicato dos Engenheiros do Mato Grosso do Sul (Senge-MS). Temendo profissional de áreas, autoridades públicas e especialistas, o Congresso terá debates sobre temas fundamentais para o crescimento econômico brasileiro e a segurança da atual crise.

Dentre os debates de programação, no dia 6 de outubro, de 0h, acontece o painel "Água e Energia", que reúne especialistas para debater aspectos estruturais das atividades de produção e distribuição de energia, consumo e poluição dos recursos hídricos e a utilização do petróleo.

Fera o ex-diretor de Saneamento e Energia de Petrópolis e professor da Universidade de São Paulo (USP), São Lourenço, o setor energético brasileiro enfrenta uma crise muito mais grave do que a atual de petróleo e gás. Com agenda barba, demagogia de confiança na qualidade dos serviços e um preço de mais de R\$ 300 bilhões, que está sendo repassado para a sociedade, é urgente refletir sobre o cenário atual para corrigir rapidamente as ações que se discutem.

Em sua exposição no painel, Lourenço pretende abordar um dos aspectos mais graves do setor e os recursos de petróleo no cenário do pré-sal. "É uma oportunidade que se quer no âmbito de Petrópolis e que, se for devidamente utilizada e estrategicamente poderá trazer benefícios a respeito da confiança e a credibilidade brasileira no cenário geopolítico internacional", avalia. Mas para isso, defende, "é necessário confiar bem as nossas reservas, definir um ritmo de produção e, principalmente, não entregar o pré-sal para especuladores internacionais".

No âmbito de Lourenço, a atual estratégia da diretoria de Petrópolis é equivocada. "É preciso por gente que não compreenda a geopolítica de petróleo e de energia, e não somente a dimensão dos desafios tecnológicos que se apresentam para melhorar os custos de exploração. Cabe também aos especialistas contribuir com o tema e corrigir rapidamente esse rumo", declarou.

Outras contribuições

Tropenno a edição regional para o painel, Ricardo José Santos, secretário adjunto de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico do Mato Grosso do Sul, parte de premissa de que os recursos naturais são imprescindíveis para a produção de riqueza. No entanto, é preciso que a sociedade tenha o debate sobre que modelo adotar. "O crescimento é que a falta de clareza na definição desse modelo no Brasil tem prejudicado a mesa arbitrária, visto o aumento do desmontamento e a concentração de energia em uma única área. Debates como esse são fundamentais para que a sociedade seja um fator decisivo de alternativas que não esgotem essa área", declarou Santos.

- R\$ 3 milhões são investidos em laboratórios dos engenheiros [14/10/2015]
- João Duarte é eleito como das normas mais salientes do mundo [14/10/2015]
- ANDES investe R\$ 54,5 bilhões em "Estimoteo verde". Especialistas questionam [14/10/2015]
- Fabricação de hidrogênio econômico será produzida em Itaipu com a água de Itaipu SP [14/10/2015]
- Curso de formação em saneamento [13/10/2015]
- Com investimento de R\$ 15 milhões, Major Vieira (RS) terá nova empresa de saneamento [13/10/2015]
- Brasil e Alemanha lançam energia solar sustentável [13/10/2015]
- Wollulridge Brasil inaugura fábrica de esponjas para carros no Capivari [13/10/2015]
- Nitro para produção de bioetanol no Brasil e no Paraguai [13/10/2015]

Ver todos

11 4414 5699

ABRAFIPA abrafiltros

UNFFI

YANPAI do BRASIL

2016

camfil

Apexfil

MEGA

EUROPA

TAE

agua efluentes

DBD