

RS Blog - 08/08/2011

Christopher Flavin participa do **Brazil Energy Frontiers **O Setor Elétrico e as Novas Fronteiras Globais****

<http://www.responsabilidadesocial.com/blog/?p=1329>

Quais escolhas faremos com relação aos processos de licenciamento ambiental? Como se dará a comunicação com a sociedade sobre impactos econômicos, sociais e ambientais? Qual será o foro de discussão e de decisão?

Estas são algumas interrogações que surgem quando se pensa no setor elétrico e as novas fronteiras globais, interrogações que se pretende responder na conferência e exposição **Brazil Energy Frontiers 2011**, evento do **Instituto Acende Brasil**, que acontece nos dias 22 e 23 de agosto em São Paulo, a partir da visão de futuro de especialistas internacionais e nacionais, que têm em sua bagagem profissional o conhecimento global e local do setor.

Christopher Flavin, presidente emérito do Instituto Worldwatch, pioneiro no trabalho sobre as conexões globais entre as tendências econômicas, sociais e ambientais e uma das principais vozes no mundo a defender a necessidade de construir uma economia de baixo carbono para atender às necessidades humanas e dos sistemas da Terra é um dos conferencistas que, no evento, terá a responsabilidade de construir o cenário de longo prazo, no mundo, do ponto de vista da sociedade e do meio ambiente no painel "Pessoas, Ecossistemas e Energia".

A cor local sobre o tema, de modo a construir um cenário robusto para suportar as decisões empresariais, acadêmicas, governamentais e regulatórias que definirão as fronteiras do negócio "energia" nas próximas décadas, ficará a cargo do professor-doutor Roberto Schaeffer, associado do Programa de Planejamento Energético da COPPE/UFRJ e membro do Painel Intergovernamental de Mudanças do Clima (IPCC) das Nações Unidas.

Agenda:

Brazil Energy Frontiers 2011

Dias 22 e 23 de agosto, das 8 às 17h30

Sheraton São Paulo WTC Hotel

Av. das Nações Unidas,12.559

Brooklin Novo, São Paulo, SP

Mais informações:

<http://www.brazilenergyfrontiers.com/>