

ENERGY DIRECTIONS®

The Growing Role of Renewable Energy and Intelligent Technologies in
Addressing Climate Change and Economics

Lisboa, 30 de Setembro de 2009

ÂMBITO DO EVENTO

Nesta primeira edição do “Energy Directions” a IDC e a Energy Insights (uma empresa IDC) pretendem reunir executivos para debater o papel das energias renováveis e das tecnologias de informação no actual contexto, onde as alterações climáticas e o preço do petróleo são dois dos grandes desafios para a indústria e sociedade em geral.

A Agência Internacional de Energia (AIE), prevê que o mundo consumirá 50% mais energia em 2030 do que na actualidade. Mesmo com a crise económica do último ano que implicará uma moderação do crescimento a curto prazo, a retoma implicará um forte incremento em termos energéticos.

A redução do impacto ambiental, o aumento de fiabilidade do fornecimento e transporte de energia, assim como o maior uso de energias renováveis estão dando lugar a novos desafios económicos e tecnológicos.

SPEAKERS

- Analistas seniores da Energy Insights
- Executivos de topo de empresas do sector da Energia e Utilities
- Executivos de instituições de investimento, consultoria e gestão
- Reguladores do sector (Portugal e Europa)
- Representante Governamental ou da União Europeia

PÚBLICO ALVO

Nesta edição do “Energy Directions” a IDC e a Energy Insights pretendem reunir executivos de empresas do sector da Energia e Utilities, assim como de instituições de investimento e de organizações governamentais, interessados em debater o papel das energias renováveis e das tecnologias de informação no actual contexto de mercado. As inscrições serão feitas mediante a convites por parte da Energy Insights/IDC e empresas patrocinadoras.

A nossa expectativa em termos de audiência neste primeiro evento situa-se em 100 participantes.

A QUEM SE DESTINA

- CEOs
- CIO
- Directores de SI e de TI
- Directores de Desenvolvimento de Negócio
- Directores de Estratégia
- Directores de Distribuição
- Directores de Produção
- Directores e Gestores de Rede
- Gestores de Risco
- Directores de Telecomunicações
- Directores de Segurança
- Auditores

ESTRUTURA E TÓPICOS PREVISTOS PARA A AGENDA

1 - Políticas Energéticas

- Petróleo e Gás: Desafios a breve e longo prazo
- Alterações climáticas : Mitos, factos e medidas
- Financiamento de Renováveis
- Power: A introdução de renováveis na rede “Integrating Renewable and Distributed Energy with the Grid”
- Combustíveis: Petrolíferos / Bio-combustíveis / Gás Natural
- Crescimento das Renováveis e Globalização do sucesso Português

2 - Energias Renováveis - REnew

Serão abordados sectores de renováveis ao critério de empresas patrocinadoras que disponham de soluções atractivas neste domínio.

3 - As TIC na Energia - Desafios e respostas tecnológicas

Empresas de TIC que disponham de solução para o sector energético abordarão temas tais como:

- “Facing the carbon Challenge: Using IT to Measure and Manage Carbon Emissions”
- “Enabling Energy Efficiency and Demand Response with Billing and Meter Data Management”
- “Climate change – The role of IT”