

## **30/10/2013 - Siemens apresenta soluções completas para o setor de petróleo e gás na OTC 2013**

*Tecnologias voltadas a operações submarinas são os destaques da companhia para um dos principais eventos do calendário mundial do segmento de Oil&Gas*

Atenta ao potencial de crescimento do setor de petróleo e gás no Brasil, a Siemens apresenta ao mercado seu portfólio ambientalmente correto e soluções completas para o segmento durante a OTC Brasil 2013 (Offshore Technology Conference), que acontece de 29 a 31 de outubro, na cidade do Rio de Janeiro. A companhia tem forte atuação em toda a cadeia de produção e traz seu expertise no fornecimento de sistemas diferenciados, soluções customizadas e elevado conteúdo nacional ao maior evento de engenharia e tecnologia offshore do mundo.

Nesta edição do evento, que pela segunda vez é sediado no Brasil, a Siemens apresenta o Subsea Powergrid, uma rede elétrica submarina que permite produção e processamento de óleo e gás a partir de módulos instalados a até 3.000 metros de profundidade. Entre as principais características do Subsea estão o aumento da capacidade de produção de um reservatório no leito do mar e a exploração de reservatórios de pequeno porte que, de outro modo, não seriam economicamente viáveis. Ao mesmo tempo, as novas tecnologias aumentam a segurança e a confiabilidade das instalações.

Além do Subsea Powergrid, a Siemens conta com um portfólio completo aplicado nos setores de automação, compressão, geração, transmissão e distribuição de energia voltada para operações em alto mar. Ainda para o setor de petróleo e gás, a companhia fornece ao mercado conectores como SpecTRON 8 ROV Receptacle (Penetrator – Tree Cap Plug Jumper), SpecTRON 8 ROV Receptacle Connector, SpecTRON 8 ROV (Penetrator – MoBo Plug Jumper) e o SpecTRON 8 Pump Hanger Receptacle Connector indicados para alimentação elétrica de equipamentos submarinos.

“No Brasil, os investimentos em óleo e gás continuam vultosos, mas tendem a crescer mais ainda com o pré sal. Aproveitando este momento, a Siemens oferece soluções integradas, voltadas a todos os aspectos operacionais. A nossa vasta experiência nos mercados internacional e nacional nos coloca em uma posição confortável para fornecer instalações de offshore e onshore, com serviços e produtos de alto desempenho, de acordo com as exigências de segurança, saúde e meio ambiente mais rigorosas. A Siemens possui uma ampla gama de produtos e soluções reconhecidos no mercado, além de engenharia multidisciplinar aplicada em operações marítimas”, afirma Welter Benício, diretor da divisão de Óleo e Gás da Siemens no Brasil.

### **Caminhão da Eficiência Energética na OTC Brasil 2013**

Outro destaque da Siemens para a OTC Brasil 2013 é o Caminhão da Eficiência Energética, uma completa estrutura de soluções e tecnologias da companhia voltadas à redução do consumo da energia elétrica em grandes indústrias. Os visitantes têm a oportunidade de conhecer a carreta itinerante de 30 metros quadrados de área interna, onde são demonstradas tecnologias da companhia voltadas à eficiência energética aplicáveis em setores relevantes à economia nacional como automotivo, alimentos e bebidas, químico, papel e celulose,

metalurgia, mineração e petróleo e gás. A visita do Caminhão durante a OTC Brasil integra a programação oficial da temporada da “Alemanha + Brasil 2013 – 2014”.

O caminhão estará posicionado na posição na entrada principal, próximo ao credenciamento, no pavilhão 1, e proporcionará ao visitante o conhecimento de módulo a módulo, os caminhos para reduzir seu consumo e gasto com energia de forma simples e eficiente. Um dos passos mais importantes é o gerenciamento transparente da produção, por meio de relatórios baseados em dados medidos. Lançada em 2012 no Rio de Janeiro, a carreta já percorreu mais de 20 mil quilômetros e visitou 37 cidades pelo Brasil, desde a primeira exibição.

OTC Brasil 2013 (Offshore Technology Conference)

Data: 29 a 31 de Outubro

Local: Riocentro (Av. Salvador Allende, 6555, Barra da Tijuca)

Horário: Exposição – das 12h30 às 20h30

CDI Comunicação Corporativa