

Dresser-Rand ganha contrato no Gana para fornecimento de compressores

- **Eni Ghana Explotation escolhe unidade de negócios da Siemens para o fornecimento de duas unidades de compressores**
- **Primeira unidade tem entrega prevista para setembro de 2017**
- **Eni Ghana espera ter a instalação operacional em fevereiro de 2018**

A Dresser-Rand, unidade de negócio da Siemens, ganhou um contrato para o fornecimento de duas unidades de compressores para um posto de recolha de gás em terra (*onshore*) no Gana, África.

É a primeira vez que a unidade Dresser-Rand vende um compressor DATUM acionado por uma turbina a gás da Siemens. Esta encomenda representa, portanto, um significativo marco de integração e mais um testemunho importante da sinergia entre os negócios da Dresser-Rand e da Siemens.

O cliente, Eni Ghana Exploration and Production Limited, uma subsidiária da petrolífera italiana Eni SpA, que opera o projeto OCTP (Offshore Cape Three Points) no Gana receberá a primeira unidade de compressor em setembro de 2017. E está prevista a segunda entrega para outubro de 2017. A instalação deverá estar totalmente operacional em fevereiro de 2018.

Os dois compressores centrífugos DATUM, modelo D10R8B, da Dresser-Rand, serão acionados, cada um, por uma turbina a gás SGT-400 da Siemens.

"A linha de compressores centrífugos DATUM tem mais de 20 anos de experiência operacional e as turbinas a gás SGT-400 mais de 15 anos. A combinação das tecnologias de alta fiabilidade do negócio da Dresser-Rand e da Siemens permite-nos oferecer uma forte proposta de valor e a melhor solução aos nossos clientes", disse Jesus Pacheco, diretor de New Equipment Worldwide da Dresser-Rand.

O mesmo responsável refere ainda que “o projeto garante o cumprimento de todos os requisitos locais do país”.

O equipamento será instalado no posto ORF (onshore gas receiving facility) da Eni Ghana, localizado na região oeste do País, perto da aldeia de Sanzule. O posto ORF recebe o gás enviado pelo posto no mar (*offshore*), comprime-o e injeta-o na rede nacional de gasodutos para distribuição nacional. O projeto OCTP, cujo objetivo é fornecer uma fonte limpa e sustentável a longo prazo de produção de energia, é de importância estratégica para o Gana.

Existem mais de 1.000 compressores DATUM e de 300 turbinas a gás SGT-400 a funcionar com grande sucesso em todo o mundo.

Para mais informações sobre o negócio Dresser-Rand, visite www.dresser-rand.com/company/about-us

Sala de imprensa da Siemens Angola disponível [aqui](#).

Contactos para jornalistas:

Siemens

Rita Silva | +351 96 458 24 99 | e-mail: ritas.silva@siemens.com

M Public Relations

Ana Torres Pereira | +351 93 826 84 84 | e-mail: atp@mpublicrelations.pt

José Almeida Ribeiro | +351 91 981 12 16 | e-mail: jar@mpublicrelations.pt

A **Siemens AG** é um grupo empresarial líder de mercado em tecnologia, que se destaca há mais de 165 anos pela excelência da sua engenharia, inovação, qualidade, confiabilidade e internacionalidade. A empresa está presente em mais de 200 países, com enfoque especial nas áreas de eletrificação, automação e digitalização. Sendo um dos maiores produtores mundiais de tecnologias energeticamente eficientes, com grande economia de recursos, a Siemens ocupa o primeiro lugar no fabrico de aerogeradores instalados no mar, é um dos principais fornecedores de turbinas para centrais elétricas de ciclo combinado, um dos líderes de soluções para a transmissão de energia e pioneira em soluções de infraestrutura, automação e soluções de software para a indústria. A empresa é também um fornecedor líder de equipamentos de imagiologia médica - desde sistemas de tomografia computadorizada e de ressonância magnética a diagnósticos laboratoriais e TI clínica. No ano fiscal de 2016, findo a 30 de setembro de 2016, a Siemens gerou receitas de 79,6 mil milhões de euros e um resultado líquido de 5,6 mil milhões de euros. No fim de setembro de 2016, a Siemens empregava mundialmente cerca de 351.000 colaboradores. Para mais informações visite: www.siemens.com

Siemens Angola

A Siemens tem actividade permanente em Angola localizada no Belas Business Park, em Luanda. A Siemens Angola está empenhada em estudar as soluções que garantam racionalidade económica e contribuam para a sustentabilidade e o futuro dos angolanos. A formação de recursos humanos angolanos como são exemplo disso as parcerias estabelecidas com o CINFOTEC e o ISPTEC nos domínios técnicos e da engenharia são também uma das prioridades da empresa. Mais informações disponíveis em www.siemens.co.ao