

28/08/2014 - Terex Latin America marca presença na Rio Oil & Gas

Com extenso portfolio de produtos e serviços a empresa oferece soluções de ponta para o setor

A Terex Latin America (TLA), com as suas marcas Terex, Genie e Demag participa da Rio Oil & Gas, principal evento de Petróleo e Gás da América Latina, que acontece no Rio de Janeiro, no espaço de convenções do Rio Centro.

Desde sua primeira edição, em 1982, a feira e conferência vêm colaborando na consolidação do Rio de Janeiro como "capital do petróleo", já que o estado concentra 80% de todo o óleo produzido no país, além de 50% da produção de gás.

Gente que faz acontecer

Em sua participação no evento, a Terex destacará, além de suas linhas de produtos, a campanha institucional "Gente que faz acontecer", que tem como objetivo mostrar a força da empresa na América Latina, com duas fábricas instaladas no Brasil, 1.200 colaboradores, sete filiais, seis unidades de negócios, dois centros de treinamento, centro de peças e atendimento 24 horas por dia, 7 dias por semana.

Experiência, presença e suporte

A Terex possui segmentos com experiência internacional de mais de 100 anos, tem presença em toda América Latina e possui um suporte ao cliente rápido e eficiente. Dentro de suas seis unidades de negócios a Terex Latin America propõe valores que oferecem a seus clientes as melhores escolhas em produtos e serviços.

Presente em 11 países da América Latina e com mais de 60 distribuidores e representantes, possui estrutura para atender às demandas de vendas e pós-vendas dos clientes em todas as linhas de produtos em que atua. Seus mais de 200 técnicos estão espalhados por todas as regiões do Brasil e também fazem atendimentos em países como Argentina, Chile, Colômbia, Venezuela e Uruguai.

Mais recentemente, todos os clientes da empresa puderam contar com o programa "Minha Terex", pelo qual um canal direto e gratuito (0800 031 0100) presta atendimento referente a peças, serviços, garantia e treinamento 24 horas por dia, sete dias na semana.

Outra iniciativa está na abertura da Terex University, na matriz da empresa, em Cotia, São Paulo, com capacidade de atender mais de 80 profissionais durante os treinamentos propostos. O centro ocupa parte dos quase 8 hectares, em que estão instaladas a fábrica e o prédio administrativo da companhia. Juntamente com centro de treinamento localizado em Betim, o Terex University poderá capacitar mais de 200 pessoas por semana em suas duas unidades.

"Com todas essas ações associadas a um esforço de comunicação via propaganda e Relações Públicas, queremos ampliar nosso número de clientes e principalmente, ter a certeza de que todos que trabalham em parceria com a Terex estão satisfeitos e têm bons resultados em seus negócios", afirma François Jourdan, presidente da TLA.

Produtos inovadores

Dentro da Rio Oil & Gas a TLA apresentará parte de seu portfólio de soluções da marca

Demag®, unidade de movimentação de materiais, e Genie®, da unidade de plataformas aéreas.

Confira abaixo os destaques do portfólio.

Movimentação de Materiais

Demag® KBK Aluline Talha DC Bas

O KBK Aluline e a Talha DC Bas serão os carros chefe da exposição da Demag na feira. O primeiro é um sistema de pontes rolantes leves, que traz um diferencial para os produtos do mercado, um equipamento que permite uma movimentação de cargas fácil de implementar, precisa, ergonômica, moderna e muito mais econômica. Ideal para a implementação de monovias que interligam postos de trabalho em linhas de produção em série. Essas pontes rolantes também podem ser telescópicas, permitindo acessar áreas que antes eram inacessíveis - por exemplo, a lateral das linhas de montagem.

Já a Talha DC BAS, um outro produto, que pode ser utilizado na KBK Aluline ou em outros modelos de pontes leves considera as necessidades dos mercados emergentes no mundo. Trata-se de um produto de baixo custo, que oferece desempenho e qualidade, sendo extremamente resistente e durável ainda que utilizável em ambientes agressivos. O equipamento está disponível em quatro tamanhos. Com capacidades que variam de 125 kg até 2.000 kg e podem ser utilizadas junto com o sistema modular KBK de pontes leves ou em monovias feitas com perfis laminados tipo I. O produto conta ainda com um sistema antiqueda incorporado ao trole atendendo todas as regulamentações locais (NR12), segurança um dos principais diferenciais do produto.

Plataformas de Trabalho Aéreo

Genie® SX180, a plataforma aérea auto propelida mais alta do mundo

Na Rio Oil & Gas a Genie, marca de plataformas aéreas de trabalho da TLA apresentará seu mais recente produto, a Genie SX-180. O equipamento, movido a diesel, possui braços telescópicos autopropulsados e é capaz de atingir uma altura de quase 56 metros, levando dois profissionais em sua cesta de trabalho.

Quando se fala em alturas de trabalho superiores a 50 metros é muito comum o uso de guindastes. Com a SX 180 duas pessoas podem trabalhar juntas no cesto da plataforma, em segurança. Uma das muitas vantagens do produto trata-se da sua capacidade de girar 360° em movimento contínuo, sem interrupção do trabalho. Além disso, possui comandos joystick com efeito hall, totalmente proporcionais. Devido a sua tecnologia de chassi em X, seus eixos proporcionam maior estabilidade quando abertos para trabalho e o equipamento pode ser transportado em caminhões comuns, sem necessidade de batedores.

Data: 15 a 18 de setembro

Horário: 12h00 às 18h00

Local: Riocentro - Centro de Convenções do RJ

Estande Terex: Pavilhão – B12

Sobre a Terex - A Terex Corporation é fabricante global de uma ampla gama de equipamentos voltados para a entrega de soluções confiáveis, com foco no cliente, para muitas aplicações, incluindo aquelas dos segmentos de construção, infraestrutura, extração, mineração, expedição, transporte, refino, energia, serviços públicos e fabricação. A Terex conta com cinco

divisões de negócios: Aerial Work Platforms; Construction; Cranes; Material Handling & Port Solutions e Materials Processing. A Terex oferece produtos e serviços financeiros para auxiliar na aquisição de equipamentos através da Terex Financial Services. Para saber mais, acesse nosso site: www.terex.com.br