



Tubos API da Tuper em destaque na Brazil Onshore

Com portfólio de produtos para o segmento de óleo e gás, quinta maior processadora de aço do Brasil participará de exposição e congresso no Rio Grande do Norte de 25 a 27 de novembro

Com uma fábrica considerada benchmarking mundial em tecnologia para a produção de tubos de aço API, a Tuper será uma das patrocinadoras da Brazil Onshore 2014 – Exposição e Congresso. Durante o evento, que acontece de 25 a 27 de novembro em Natal, no Rio Grande do Norte, a empresa apresentará em seu estande produtos voltados ao segmento de óleo e gás.

Em destaque estarão os Tubos Casing API 5CT em aço carbono de 5 1/2" até 13 3/8" de diâmetro, utilizados para revestimento de poços de petróleo ou gás e fornecidos em variados graus e padrões de rosca, e os Tubos de Condução Line Pipe (API 5L) em aço carbono de 5 9/16" até 12 3/4" de diâmetro, utilizados no transporte de gás, óleo, minerais e combustíveis. A Tuper conta ainda com uma nova e moderna planta para revestimento anticorrosivo de tubos para aplicação no segmento de óleo e gás.

Em seu portfólio de produtos, a empresa também disponibiliza soluções complementares para a indústria de óleo e gás, como tubos estruturais pretos e galvanizados e perfis estruturais, tubos industriais, tubos de condução e eletrodutos, tubos para andaimes e chapas. Todos os produtos atendem rigorosamente as especificações e normas técnicas necessárias às atividades do setor.

Além da participação na Brazil Onshore, a Tuper vem consolidando sua presença em importantes projetos no Nordeste. Neste ano, forneceu tubos API 5CT J55 Casing 9 5/8" X 8,94mm para a perfuração de poços onshore na região de Mossoró, também no Rio Grande do Norte. Com este fornecimento para o mercado OCTG, a empresa confirmou seu potencial para novos negócios com companhias exploradoras e produtoras de petróleo no país.

Única empresa de capital 100% nacional entre as grandes fabricantes instaladas no Brasil a

produzir tubos de aço API reconhecidos pela indústria internacional de petróleo, a Tuper conta com capital humano altamente capacitado e uma equipe própria de engenharia que participa diretamente do desenvolvimento dos projetos em conjunto com o cliente. Tem capacidade para processar um volume superior a 40 mil toneladas de aço por mês, integra o Comitê de Petróleo e Gás da Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (Fiesc) e é associada à Associação Brasileira dos Produtores Independentes de Petróleo (ABPIP).

Sobre a Brazil Onshore - Realizada pelo Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis (IBP) em parceria com a Sociedade dos Engenheiros de Petróleo (SPE Seção Brasil), a 4ª edição da Brazil Onshore reunirá fornecedores de equipamentos e companhias de serviços que apresentarão na feira seus produtos, conhecimentos e tecnologias. A programação terá ainda conferências sobre temas relevantes à indústria do petróleo e sessões técnicas onde serão apresentados casos reais de boas práticas na produção de óleo e gás em campos terrestres.

Brazil Onshore 2014

Centro de Convenções de Natal (RN)

25 a 27 de novembro

Estande da Tuper: número 7

Sobre a Tuper - Com mais de 40 anos de atuação, a Tuper é a quinta maior processadora de aço do Brasil, segundo o INDA (Instituto Nacional dos Distribuidores de Aço). A empresa acompanha a evolução do mercado com amplas linhas de produtos, atendendo as mais exigentes normas nacionais e internacionais.

Com quatro unidades industriais e capacidade produtiva de 550 mil toneladas de aço/ano, fornece para diversos segmentos como: Construção Civil, Automotivo, Implementos Agrícolas e Rodoviários, Industrial, Óleo e Gás, entre outros. Seu portfólio de produtos contempla soluções tubulares para aplicações industriais, estruturais e de condução, tubos para óleo e gás, soluções automotivas e sistemas construtivos.

Instalada em Santa Catarina, a Tuper é uma das 500 maiores empresas do Brasil, segundo o Anuário Exame 2013. Faturou R\$ 1,565 bilhão em 2013 e vem crescendo em média 22% ao ano nos últimos 12 anos. Atualmente, emprega 2,5 mil profissionais e conta com 26 pontos de distribuição em todo o território nacional.

Graças ao alto padrão de qualidade, parque fabril moderno e excelência de seus produtos, a empresa tem participado de grandes projetos de infraestrutura para o desenvolvimento do país, entre os quais o fornecimento de soluções em aço para nove estádios preparados para sediar a Copa do Mundo, sete aeroportos, cinco gasodutos e mais de quarenta shoppings centers. Atenta às oportunidades e demandas de mercado, a Tuper contribui de forma significativa para impulsionar o setor do aço. As áreas de Engenharia e Pesquisa e Desenvolvimento contam com a parceria de centros de pesquisas, universidades nacionais e internacionais, entidades representativas e empresas líderes mundiais em tecnologia.

Entre os exemplos estão a parceria com a FEV, renomada empresa de engenharia alemã que atua no desenvolvimento de soluções para o mercado automotivo. No setor de construção civil, um convênio de cooperação científica com a Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) possibilita pesquisas focadas em novas tecnologias na linha de estruturas metálicas tubulares.

foto: divulgação

EDM LOGOS