

17/09/2012 - Tyco Thermal Controls destaca tecnologias líderes do setor na Rio Oil & Gas Expo

Tecnologias e serviços adaptados aos desafios da indústria de óleo e gás brasileira serão apresentados

A Tyco Thermal Controls, líder mundial em soluções de traço elétrico e garantia de fluxo apresentará os seus mais modernos produtos, tecnologias e soluções de serviços na Rio Oil & Gas Expo and Conference de 17 a 20 de setembro deste ano. A empresa apresentará as soluções de garantia de fluxo, detecção de vazamento e traço térmico para o setor de óleo e gás, muitas adaptadas especialmente para enfrentar os desafios específicos do tipo de petróleo comum na região.

Neste ano, a Tyco Thermal Controls apresentará produtos completos e soluções integradas de marcas líderes do setor, como PetroTrace, Raychem, Pyrotenax, Tracer, DigiTrace e TraceTek. "Os nossos clientes do Brasil enfrentam desafios exclusivos relacionados à produção e ao transporte de hidrocarbonos. Muitos dos desafios, como redução de viscosidade e parafina, podem ser solucionados com produtos adequados de aquecimento que a Tyco Thermal Controls fabrica há vários anos", afirmou Paul Thomas, diretor de unidades de negócios estratégicas da Tyco Thermal Controls. "A Tyco Thermal Controls cria soluções integradas para solucionar esses problemas específicos da região e respalda esses produtos com suporte e serviços especializados para muitas instalações industriais do Brasil."

Além da demonstração das mais novas tecnologias da empresa, três executivos da Tyco Thermal Controls apresentarão documentos técnicos que abordam alguns dos desafios de serviços mais importantes do mercado de óleo e gás do Brasil. Os documentos incluem:

- "Comparing the Steam and Electric Heat Tracing Solutions for Petrochemical or Refining Facilities", por Joe Young, diretor sênior de desenvolvimento de negócios globais, e Greg McQueen, diretor sênior de desenvolvimento de projetos globais. Essa apresentação será realizada na quarta-feira, 19 de setembro, às 10h30 na sala 204 C.
- "The Strategic Use of Multi-zone Electric Downhole Heating to Increase Heavy Oil Production in Long Displacement Horizontal Wells", por Paul Thomas, diretor de unidades de negócios estratégicas. Essa apresentação será realizada na quarta-feira, 19 de setembro, às 17h45 no pavilhão 5, no primeiro andar.

A Rio Oil & Gas Expo and Conference é um evento líder do setor na América Latina, com uma previsão de mais de 55.000 participantes e 1.500 expositores. O evento funciona como um fórum para especialistas de classe internacional conhecerem e promoverem tecnologias inovadoras para o setor de óleo e gás. A Tyco Thermal Controls estará apresentando as suas soluções no estande A08 da Tyco Flow Control no Pavilhão 1.

Sobre a Tyco Thermal Controls

A Tyco Thermal Controls, uma divisão da Tyco Flow Control, é uma empresa global que oferece as melhores soluções para várias aplicações que envolvem sistemas de traço elétrico, aquecimento de piso, derretimento de neve e degelo, medição de temperatura, fiação de alto desempenho à prova de fogo e detecção de vazamentos. Com operações em 56 países e experiência no gerenciamento de projetos em âmbito internacional, a Tyco Thermal Controls é

a parceira ideal para proprietários e construtores do mundo inteiro. A Tyco Thermal Control fabrica, fornece e distribui produtos e presta serviços com marcas como Raychem, Pyrotenax, DigiTrace, Tracer, Alliance Integrated Systems, Frostex, HEW-THERM, TraceTek e WinterGard. Mais informações sobre a Tyco Thermal Controls podem ser encontradas em www.tycothermal.com

Sobre a Tyco Flow Control

A Tyco Flow Control, um segmento de negócio da Tyco International Ltd. (NYSE: TYC), é um dos principais fabricantes e distribuidores mundiais de sistemas de válvulas e controles, sistemas hidráulicos e ambientais e soluções de gestão de calor para setores vitais como energia, eletricidade, água, mineração, alimentos e bebidas, química e construção. A Tyco Flow Control tem mais de 15.000 funcionários em mais de 300 localidades em todo o mundo. Para obter mais informações sobre a Tyco Flow Control, visite o site www.tycoflowcontrol.com

SPMJ Comunicações