

08/03/2012 - Bentley Systems apresenta solução baseada na Norma Aberta ISO 15926 em evento sobre pré-sal

Diretor presidente da Santiago Engenharia demonstrará os benefícios da implantação do software OpenPlant da Bentley, voltado para engenharia e projetos de plantas industriais e de processo

São Paulo, março de 2012 – A Bentley Systems, Incorporated, empresa líder dedicada a oferecer soluções abrangentes de software para a infraestrutura sustentável, marca presença no *Oil & Gas – Pré-Sal Bacia de Santos*, evento que acontece em São Paulo nos dias 13 e 14 de março, no Hotel Mercure Vila Olímpia.

Um dos executivos da companhia, João Vicente Ferreira, engenheiro de aplicação para plantas industriais, será um dos palestrantes do painel *“Tecnologias, ferramentas e processos de suporte a gestão da operação da indústria do petróleo”*, que acontece na quarta-feira, 14, a partir das 10h30. Ferreira apresentará uma das soluções da Bentley, o OpenPlant, software voltado para engenharia e projetos de plantas industriais e processo, além de ser a base para toda a vida útil de instalações onshore e offshore. A ferramenta foi desenvolvida de acordo com as diretrizes da Norma Aberta ISO 15926, um padrão internacional para a integração, compartilhamento, troca e entrega de dados entre sistemas computacionais.

A palestra contará ainda com a participação especial do engenheiro José Salisberto Carvalho, diretor presidente da Santiago Engenharia, do Rio Grande do Norte, empresa especializada em projetos de energia, óleo & gás e também usuária do OpenPlant. O executivo irá compartilhar com o público presente os principais benefícios e diferenciais da solução, além dos motivos que levaram sua companhia a escolher o software da Bentley.

O Oil & Gas – Pré-Sal Bacia de Santos reunirá especialistas e técnicos da área para discutir as políticas públicas de incentivo, as oportunidades de investimentos e as novas regras de fiscalização do segmento. Um dos pontos altos do evento será a apresentação de tecnologias para exploração e transporte do petróleo e gás do pré-sal da Bacia de Santos.

Inscrições podem ser realizadas pelo telefone 11- 5051-6535 ou pelo e-mail atendimento@vxa.com.br

Sobre a Bentley Systems, Incorporated

A Bentley é líder global dedicada a fornecer soluções abrangentes de software para arquitetos, engenheiros, profissionais geoespaciais, construtores e proprietários-operários para a infraestrutura sustentável. A missão da Bentley é capacitar seus usuários a alavancar a modelagem de informação através de projetos integrados para uma infraestrutura inteligente de alto desempenho. Suas soluções abrangem a plataforma MicroStation para o projeto e modelagem da infraestrutura, a plataforma ProjectWise para a colaboração entre equipes de projeto de infraestrutura e a compartilhamento de trabalho, e a plataforma AssetWise para operações de ativos de infraestrutura– tudo incluindo um amplo portfólio de aplicativos interoperáveis e complementado por serviços profissionais em todo o mundo. Fundada em 1984, a Bentley tem aproximadamente 3.000 funcionários em mais de 45 países e US\$ 500 milhões em receitas anuais. Desde 2001, a empresa já investiu mais de US\$ 1 bilhão em pesquisa, desenvolvimento e aquisições. Mais informações sobre a Bentley estão disponíveis em www.bentley.com.br e no Relatório Anual da Bentley. Para notícias atuais sobre a Bentley, inscreva-se no RSS feed para comunicados à imprensa e alertas de notícias da Bentley. Para visualizar uma coleção dos principais projetos inovadores de infraestrutura a partir do Be Inspired Awards anual, acesse as publicações The Year in Infrastructure da Bentley. Para acessar um site de rede profissional, que permite aos membros da comunidade de infraestrutura conectar, comunicar e aprender uns com os outros, visite o Be Communities. Para baixar o ranking dos Maiores Proprietários Bentley Infrastructure 500, um compêndio global exclusivo dos maiores proprietários dos setores público e privado de infraestrutura com base no valor de seus investimentos acumulados em infraestrutura, visite www.bentley.com/500