

21/05/2012 - Balfour Beatty assina acordo com a Autodesk para expandir suas capacidades de Modelagem de Informação da Construção

LONDRES e SAN RAFAEL, Califórnia — Balfour Beatty, grupo internacional de infraestrutura, e a Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK), líder mundial em software 3D de projeto, engenharia e entretenimento, assinaram um acordo de três anos, no valor de US\$ 12 milhões, que ajudará a Balfour Beatty a expandir sua adoção da Modelagem de Informação da Construção (BIM). O acordo, um dos primeiros de seu tipo e tamanho na indústria da infraestrutura, possibilitará que a Balfour Beatty atenda a clientes em todo o mundo através do uso maior do BIM, um processo que se baseia em modelos inteligentes e proporciona a percepção para a criação e o gerenciamento de projetos de construção e infraestrutura com mais rapidez, mais economia e menos impacto ambiental. O governo do Reino Unido exigirá o uso do BIM em projetos de construções públicas a partir de 2016.

Ian Tyler, Executivo-Chefe da Balfour Beatty, comentou: "A inovação e a eficiência estão no centro de nossa estratégia e esse acordo destaca a Balfour Beatty de seus concorrentes. Ele amplia todas as nossas capacidades e mercados, de investimento em infraestrutura e serviços profissionais a construção e gerenciamento contínuo dos ativos construídos. Seremos capazes de oferecer a nossos clientes muitas novas informações sobre a infraestrutura que estamos construindo e gerenciando em nome deles".

A Balfour Beatty já usou o BIM da Autodesk em diversos projetos de alto nível, incluindo a San Francisco Bay Bridge, a ampliação da M25 fora de Londres e o projeto e construção para substituição do Terminal 2 do Aeroporto Internacional de Heathrow, em Londres. Para o novo Terminal 2B, o maior projeto aéreo já feito em Heathrow, o uso do BIM ajudou a empresa a coordenar mais de 30 participantes ativos por meio de 13 projetos de interface e permitiu um pico de mão de obra de 1600 pessoas para concluir o trabalho, incluindo uma parede de diafragma de 2K, a maior da Europa, antes do prazo.

"Mudar para o BIM é mais do que implementar uma nova tecnologia – desfrutar plenamente de seus benefícios requer uma alteração de processo. Por meio desse acordo abrangente, a Balfour Beatty está demonstrando seu compromisso com essa mudança e a Autodesk está empolgada por trabalhar com eles e ajudar a expandir o valor do BIM para seus clientes ao redor do mundo" - diz Roland Zelles, Vice-Presidente de Vendas Mundiais de Arquitetura, Engenharia e Construção da Autodesk.

Por meio do acordo, milhares de usuários da Balfour Beatty em todas as operações internacionais terão acesso às soluções de BIM da Autodesk, incluindo os produtos de software Autodesk Revit, o software AutoCAD Civil 3D, os produtos de software Autodesk Navisworks, o software AutoCAD e o software Autodesk 3ds Max Design. A Autodesk será responsável por um fornecimento significativo de treinamento, suporte e consultoria estratégica por meio da Autodesk Consulting, a fim de ajudar a Balfour Beatty a maximizar seu uso do BIM.

▣ Sobre as soluções para BIM da Autodesk

A Modelagem de Informação da Construção é um processo que se baseia em modelos inteligentes e oferece a percepção para a criação e o gerenciamento de projetos de construção

e infraestrutura com mais rapidez, de forma mais econômica e com menos impacto ambiental. As soluções de BIM da Autodesk para os ciclos de vida de construção e infraestrutura se baseiam em modelos inteligentes criados com os produtos de software Autodesk Revit e o software AutoCAD Civil 3D. Ajudando a expandir os benefícios do BIM, há um poderoso conjunto de soluções complementares para visualização e simulação virtual de projetos, documentação e desenho profissional, e gerenciamento de dados e colaboração. As suítes Autodesk Building Design e Autodesk Infrastructure Design oferecem um conjunto completo de ferramentas para apoiar os fluxos de trabalho de BIM em um único pacote econômico. Sobre a Balfour Beatty

A Balfour Beatty (www.balfourbeatty.com) é um grupo de infraestrutura de classe internacional com capacidade em serviços profissionais, serviços de construção, serviços de suporte e investimentos em infraestrutura. Trabalhamos em parceria com nossos clientes, principalmente no Reino Unido, Europa continental, EUA, sudeste da Ásia, Austrália e Oriente Médio, que valorizam os mais elevados níveis de qualidade, segurança e especialização técnica. Os principais mercados de infraestrutura incluem transportes (estradas, ferrovias e aeroportos); infraestrutura social (educação, saúde especializada e vários tipos de acomodação); serviços públicos (água, gás e transmissão e geração de energia) e comercial (escritórios, lazer e comércio). O grupo presta serviços essenciais ao desenvolvimento, criação e cuidado desses recursos de infraestrutura, incluindo projeto de obras, financiamento e gerenciamento, engenharia e construção, e serviços de gerenciamento de instalações. A Balfour Beatty emprega 50.000 pessoas em todo o mundo. Sobre a Autodesk

A Autodesk, Inc. é líder em software 3D de projeto, engenharia e entretenimento. Clientes nos setores de manufatura, arquitetura, construção, mídia e entretenimento - incluindo os 17 últimos ganhadores do Oscar de efeitos especiais - usam o software da Autodesk para projetar, visualizar e simular suas ideias. Desde o lançamento do software AutoCAD, em 1982, a Autodesk vem desenvolvendo o maior portfólio de programas de software de última geração para mercados globais. Para outras informações sobre a Autodesk, visite www.autodesk.com.br.

Autodesk, AutoCAD, Navisworks, Revit, Civil 3D e 3ds Max são marcas registradas ou marcas comerciais da Autodesk, Inc. e/ou de suas subsidiárias e/ou afiliadas nos EUA e em outros países. Oscar/Academy Award é marca registrada da Academia de Artes e Ciências Cinematográficas. Todos os outros nomes de marcas, nomes de produtos ou marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. A Autodesk reserva-se o direito de alterar as ofertas de produtos e serviços, especificações e preços a qualquer momento, sem aviso prévio e não se responsabiliza por erros tipográficos ou gráficos que possam existir neste documento.

© 2012 Autodesk, Inc. Todos os direitos reservados. Hill+Knowlton Strategies