

## **13/10/2014 - Trimble apresenta case de sucesso no 5º Seminário Internacional sobre BIM em São Paulo**

*Evento realizado pelo SindusCon-SP acontece em 15 de outubro, das 8h às 18h20, no Caesar Business Faria Lima*

A Trimble, empresa líder global na integração de tecnologias de posicionamento, transmissão de dados em tempo real e processamento de informações, apresenta no 5º Seminário Internacional BIM - Modelagem da Informação da Construção - o case de sucesso sobre o projeto de construção do edifício sede da empresa em Westminster, Colorado, EUA. O seminário organizado pelo SindusCon-SP reúne especialistas nacionais e internacionais no dia 15 de outubro em São Paulo para apresentar a evolução da implantação do processo BIM no Brasil.

O projeto do edifício sede da Trimble apresentou como diferencial a utilização plena da metodologia BIM por todos os contratados, desde a fase do pré-projeto até a entrega das chaves. Tal estratégia proporcionou a redução do desperdício de recursos humanos, materiais e de tempo, enquanto aumentou a produtividade e acuracidade das informações, reduzindo as alterações de escopo ao nível mínimo e realizando- todas as alterações do projeto em tempo real, mitigando assim os riscos do projeto.

Também foram utilizadas soluções BIM no controle de cronograma, orçamento e qualidade do projeto. E ainda para a produção do banco de dados da obra conforme sua construção (as-built), facilitando assim a gestão do ciclo de vida e manutenção do prédio. O case demonstra efetivamente como as soluções da Trimble podem transformar e melhorar a maneira como são realizados o projeto, construção e operação de um edifício.

Para apresentar o tema, a Trimble traz especialistas no tema BIM para a sua palestra. São eles:

Leif Granholm - Senior Vice President, BIM Ambassador – Tekla. Há mais de 30 anos envolvido com o desenvolvimento de softwares ligados à BIM, dedica-se ao planejamento da estratégia, implementação e suporte ao BIM da Tekla. É o representante em nível estratégico da Tekla na buildingSMART e também da Trimble na OGC e na buildingSMART alliance.

Angela Giavroutas – Mestre em Arquitetura. Lecionou Introdução ao BIM no Boston Architectural College. É Gerente Europeia de Vendas de Software da Trimble e atua no gerenciamento de empreendimentos, com ênfase na introdução e no suporte de soluções e serviços mais integrados e produtivos na indústria da Construção.

Fátima J. Gonçalves – Diretora de Novos Negócios da Trimble Brasil e responsável pela coordenação e comercialização de soluções combinando os segmentos de agricultura, geoespacial, construção pesada, construções verticais, transportes e logística.

A participação da Trimble no 5º Seminário Internacional BIM abordará também a recente aquisição da Gehry Technologies, do renomado arquiteto Frank Gehry, que complementa e valida o conceito de que as soluções SketchUp, Tekla, Vico e Proliance permitem aos clientes de todos os portes comunicar de maneira mais efetiva, aumentar a qualidade dos desenhos e da construção, além de acelerar o ciclo de projeto.

## **5º Seminário Internacional BIM – Modelagem da Informação da Construção**

15 de Outubro de 2014, das 8h às 18h20 Caesar Business Faria Lima  
Rua das Olimpíadas, 205 – Vila Olímpia - São Paulo, SP.  
Mais informações no [www.sindusconsp.com.br](http://www.sindusconsp.com.br)

Sobre a Trimble - A Trimble aplica a tecnologia para tornar os trabalhadores de campo e móveis nas empresas e governos significativamente mais produtivos. As soluções centram-se em aplicações que exigem posição ou localização—incluindo agrimensura, construção, agricultura, gestão de frotas e ativos, segurança pública e mapeamento. Além de utilizar tecnologias de posicionamento, como GPS, lasers e óptica, as soluções da Trimble podem incluir conteúdo de software específico para as necessidades do usuário. Tecnologias wireless são utilizadas para oferecer a solução ao usuário e assegurar uma sólida integração entre o campo e área de back office. Fundada em 1978, a Trimble está sediada em Sunnyvale, Califórnia. Para mais informações, visite: [www.trimble.com](http://www.trimble.com).

LVBA Comunicação