

10/10/2012 - 3º Seminário BIM mostrará cases nacionais e internacionais em 18 de outubro

Com cases e palestrantes nacionais e internacionais, a capital paulista receberá em 18 de outubro o 3º Seminário BIM – Modelagem da Informação da Construção, realizado pelo SindusCon-SP, por meio dos Comitês de Tecnologia e Qualidade (CTQ) e de Meio Ambiente (Comasp), no Teatro Renaissance. O sistema BIM, tecnologia que está revolucionando o processo de planejamento e acompanhamento da produção de edificações em todo o mundo, já venceu alguns entraves iniciais e começa a se tornar cada dia mais presente no cotidiano de construtoras e incorporadoras, suscitando o interesse das empresas que ainda não optaram por esta tecnologia. No seminário, especialistas revelarão o que de mais avançado tem sido feito pelo mercado nacional em obras com BIM e suas experiências para superar as dificuldades na implantação do processo no Brasil.

Professor da universidade Penn State (EUA) e Diretor do Programa de Pesquisa Integrado em Construção, John Messner, que é autor de dois dos mais completos guias de implantação do BIM, comentará suas publicações na palestra “O Guia de Implantação BIM da Penn State”. A programação inclui ainda o consultor Jan Reinhardt, sócio da Adept Project Delivery, que falará sobre sua “Experiência de Implantação de BIM no Brasil”, e Jason Donald Mayes, gerente de projetos da Beck Technology, que apresentará o case internacional de utilização de BIM na obra.

Entre os especialistas brasileiros, Paulo Rogério Sanchez, vice-presidente de Tecnologia e Qualidade do SindusCon-SP e diretor da Sinco Engenharia, exporá o “Case Sinco”, com exemplos de obras comerciais, e Paulo Sergio de Oliveira, diretor de Engenharia da construtora JHSF, vai detalhar o “Case JHSF”, de obras residenciais a shopping centers. Ambos detalharão os processos internos de implantação do sistema BIM dentro das construtoras, com formação e treinamento de equipes, aquisição de equipamentos e softwares. Já o professor titular da Universidade Federal Fluminense Sergio Roberto Leusin, sócio gerente da GDP (Gerenciamento e Desenvolvimento de Projetos) trará exemplos de implantação em obras pré-fabricadas de estrutura metálica, enquanto José Laginha Neto, diretor do GTP (Grupo Técnico de Projetos), exporá cases BIM em obras pré-moldadas em concreto.

Obras do Exército

A aplicação da solução BIM em obras do Exército brasileiro será outro destaque do seminário. O tenente-coronel Alexandre Fitzner do Nascimento, da Diretoria de Obras Militares do Exército, fará palestra sobre o case GIS (Sistema Geográfico de Informação) e a modernização do sistema de gestão de obras militares.

Já Christopher James Mouflard, engenheiro de projetos da Vico, apresentará uma solução de programação e controle de curvas de balanço de atividades, processo que a empresa criou e patenteou em obras modeladas.

Com patrocínio da Autodesk, Beck Technology, Bentley Sustaining Infrastructure, Brasil

Insurance Central de Seguros, Deca, Essence, Gerdau, Vico Softwares e TQS Informática, os interessados em participar do seminário devem desembolsar entre R\$ 300 (associadas SindusCon-SP) e R\$ 400 (não associadas). Para estudantes, professores e pesquisadores a inscrição sai por R\$ 200. O Teatro Renaissance fica à alameda Jaú, 1.620. Estacionamento e almoço estão inclusos. Informações e inscrições: (11) 3334-5600 opção 4, caa@sindusconsp.com.br

Imprensa SindusconSP