

29/11/2012 - Comitiva brasileira do mercado da construção civil sustentável ganha destaque mundial na Greenbuild Internacional Conference & Expo 2012

Evento realizado em San Francisco, Califórnia, contou com a participação de arquitetos, engenheiros, representantes do mercado da certificação, indústria, poder público e empreendedores nacionais que fortaleceram, ainda mais, o papel do Brasil no cenário da sustentabilidade

Com mais de 600 empreendimentos em processo de certificação sustentável e 4º colocado no ranking do selo LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), atualmente o Brasil ocupa posição de destaque e desperta o interesse mundial quando o assunto é sustentabilidade. Na área da construção civil, um dos setores que mais consome recursos naturais e grande gerador de resíduos, o país já leva ao mundo suas iniciativas de sucesso e aponta para a importância da adoção de medidas efetivas nesta área, fundamental para atingir avanços tanto em preservação do meio ambiente quanto em desenvolvimento sustentável e economia verde.

Promovido desde 2002 pelo U.S. Green Building Council, o Greenbuild International Conference & Expo 2012 aconteceu em San Francisco, Califórnia, do dia 13 a 16 de novembro e contou com a participação de uma delegação brasileira que ganhou destaque na programação e, também, em ações paralelas ao evento. O “Painel Brasil”, apresentado por três porta-vozes nacionais durante o seminário oficial, a cerimônia de entrega do Prêmio World Green Building Council 2012 ao arquiteto brasileiro Siegbert Zanettini e, ainda, a realização de uma aula ministrada pelos arquitetos Marcio Porto (Sidonio Porto Arquitetos Associados) e Alfredo Del Bianco (Aflalo & Gasperini Arquitetos) na universidade politécnica CalPoly (California Polytechnic State University) estão entre as ações que apontam para o papel de protagonista do Brasil no cenário da sustentabilidade mundial.

Felipe Faria, advogado e gerente de relações institucionais e governamentais do GBC Brasil, que fez parte da delegação brasileira presente durante a programação oficial do evento Greenbuild International Conference & Expo 2012, destaca a importância da atual expansão do mercado da construção civil sustentável brasileira, fato que impacta no crescimento dos números e perspectivas da certificação LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) no país. “Iniciativas públicas para o desenvolvimento de incentivos fiscais ao setor somadas a uma postura pró ativa da indústria desenvolvedora de tecnologia e produtos inovadores criam um cenário nacional extremamente favorável para o Brasil, já colocado em 4º lugar no ranking mundial tendo registrados 620 empreendimentos em busca de certificação e 72 já certificados”, salientou Faria.

Painel Brasil

Com uma mesa composta por Paulo Vinicius Jubilut, porta-voz do setor privado na conferência e sócio diretor da empresa desenvolvedora de tecnologia e soluções em pisos elevados Remaster®; por Felipe Faria, gerente de relações institucionais e governamentais do GBC Brasil; por Pedro Rolim, arquiteto da Secretaria de Urbanismo da Prefeitura do Rio de Janeiro e com medição de Thassanee Wanick, fundadora do GBC Brasil, o “Painel Brasil” expos aos participantes da conferência internacional temas que atestam o crescimento expressivo do mercado da construção civil sustentável no País. Foram abordados assuntos tais como o investimento e experiências positivas do empresariado nacional que investe em tecnologia e inovações constantes, o compromisso do governo brasileiro na criação de políticas públicas para o estímulo à sustentabilidade com a implantação de projetos com o selo Qualiverde na cidade do Rio de Janeiro e números da certificação LEED. Na plateia representantes brasileiros de empresas construtoras e incorporadoras tais como Bratke Collet Construtora, Cyrela Brazil Realty, Melnick Even Incorporadora e Construtora, Grupo Queiroz Galvão e um dos mais importantes nomes da arquitetura paisagística nacional, o arquiteto paisagista Benedito Abbud, estiveram presentes.

Prêmio David Gottfried Global Green Building Entrepreneurship Award 2012

O arquiteto Siegbert Zanettini conquistou uma das mais importantes premiações mundiais do setor da construção civil sustentável. Promovido pelo World Green Building Council (WGBC), o prêmio David Gottfried Global Green Building Entrepreneurship Award acontece anualmente com o objetivo de celebrar o espírito empreendedor de profissionais ao redor do mundo que estão atuando fortemente no cerne da transformação da indústria e, assim, promovendo reais avanços em prol do desenvolvimento sustentável. Para David Gottfried, executivo que batiza o prêmio com seu nome e fundador do Green Building Council dos Estados Unidos (USGBC), Zanettini foi o escolhido por ser pioneiro no uso de novas tecnologias e sistemas que promovem racionalidade e eficiência em união com estética e design contemporâneos. “Valorizamos e reconhecemos todo trabalho que vem sendo realizado por um importante arquiteto brasileiro no sentido de contribuir para o desenvolvimento e crescimento da arquitetura sustentável global”, destacou Gottfried.

Arquitetos brasileiros Marcio Porto e Alfredo Del Bianco ministram aula na CalPoly (California Polytechnic State University)

Convidados pela professora Laura Jones, os arquitetos brasileiros Marcio Porto (Sidonio Porto Arquitetos Associados) e Alfredo Del Bianco (Aflalo & Gasperini Arquitetos) ministraram uma aula na faculdade CalPoly em SanObispo para os alunos da faculdade que figura em 4º lugar no ranking das melhores escolas politécnicas dos Estados Unidos. Durante a ocasião apresentaram cases de arquitetura sustentável tais como a Sede da Petrobras, situada em Vitória - ES e o projeto de Retrofit do Edifício Oscar Americano localizado na Avenida Paulista, em São Paulo.

Confira imagens do Painel Brasil, do Prêmio World Green Building Council 2012 e dos arquitetos brasileiros Marcio Porto e Alfredo Del Bianco que ministraram uma aula na faculdade CalPoly em SanObispo no link: <http://www.flickr.com/photos/pitangacomunicacao/sets/72157632117754476/>

Pitanga Comunicação