

08/06/2012 - Diretor de construção sustentável de centro de pesquisas de Singapura vai falar no simpósio Unep-SBCI

A organização governamental BCA lidera a transformação da indústria local para um patamar de maior valor agregado, desde os anos 80

Maio, 2012 – No centro de educação da BCA, Building and Construction Authority, de Singapura, existe uma espécie de vitrine que mostra as recentes iniciativas da entidade. Uma galeria e um jardim sensorial exibem a receptividade do setor ao apelo da sustentabilidade. Para explicar como funciona a estatal BCA – que, entre outras coisas, opera um edifício para testar tecnologias de energia zero e expande as pesquisas com reciclagem de agregados e reúso de cinzas e escórias – vem ao Brasil o diretor de pesquisa do centro de Construções Sustentáveis da BCA Singapura, Kian Seng Ang. Ele vai participar do simpósio Unep-SBCI (Unep, em inglês, ou Pnuma, Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente e SBCI, Sustainable Buildings and Climate Initiative) sobre construção sustentável, que ocorre no dia 13 de junho, no Sesc-Pinheiros, em São Paulo, como preparatória à Rio+20.

Criada em 1984, a “academia” singapurense representa uma resposta à necessidade de montar uma instituição para formar capacitados para exercer as funções técnicas da construção civil no contexto da nova fase econômica da poderosa cidade-estado ao sul da península malaia. As pesquisas, mais a avançada capacitação da BCA, em pouco tempo contribuíram com segurança, qualidade, sustentabilidade e conforto dos ambientes construídos em um dos maiores centros financeiros da Ásia. Singapura tem cinco milhões de habitantes distribuídos por 63 ilhas. O diretor de pesquisas, Kian Seng Ang, vai mostrar casos de intervenções para a sustentabilidade de prédios, bairros, parques e obras de infraestrutura. Até o final do ano passado, mais de 940 projetos de empreendimentos estavam programados para ocupar 12% da área construída de Singapura com edificações sustentáveis.

A BCA cresceu mobilizando o setor da construção no treinamento de jovens que chegavam ao mercado de trabalho e, hoje, faz a manutenção e upgrade dos níveis de conhecimento e da gestão da força de trabalho. Entre os principais temas da BCA estão eficiência energética, acessibilidade e excelência na inovação de produtos e sistemas construtivos. Com isso, estabelece padrões, testa tecnologias, emite certificações e premia as melhores práticas na indústria.

Tendo como tema a "Eficiência no Uso de Recursos e Economia Verde: Oportunidades para Edifícios e Cidades Sustentáveis", o simpósio Unep-SBCI receberá palestrantes de diferentes partes do mundo para abordar temas relacionados ao setor de construção. A organização brasileira do simpósio, uma iniciativa conjunta do Conselho Brasileiro de Construção Sustentável (CBCS), com o Sindicato da Habitação (Secovi-SP), o Ministério das Cidades, a Secretaria da Habitação do Governo do Estado de São Paulo, a Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano (CDHU) e a Secretaria Municipal do Verde e Meio Ambiente (SVMA), conta com apoio institucional do Sesc-SP e apoio local da Viação

Metropolitana.

Reunião Anual da Unep-SBCI (United Nations Environment Programme-Sustainable Buildings and Climate Initiative)

Tema: Eficiência no Uso de Recursos e Economia Verde: Oportunidades para Edifícios e Cidades Sustentáveis

Site para inscrição com a grade dos painéis: <http://www.unepsbci2012.com.br>

Aberto ao público

Atelie de Textos