

## Especialista fala sobre crescimento sustentável nas grandes cidades durante o **III Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável**

A questão da **Sustentabilidade Habitacional Urbana** é um dos destaques do III Simpósio Brasileiro da Construção Sustentável (SBCS10), evento promovido pelo Conselho Brasileiro de Construção Sustentável (CBCS), que ocorre nos dias 08 e 09 de novembro, na sede da Amcham, em São Paulo. Tema do painel que terá como participante o **especialista Alex Abiko, da Escola Politécnica de São Paulo**, o assunto será tratado do ponto de vista das propostas para o desenvolvimento de projetos urbanos, recuperação de locais degradados, urbanização de favelas e infraestrutura nas cidades. O painel será realizado no dia 09 de novembro, a partir das 14 horas. Durante o simpósio, também serão discutidos o gerenciamento de recursos, eficiência energética, uso racional de materiais, pesquisa de materiais alternativos, avaliação e redução de impacto ambiental nas obras, inovações tecnológicas e utilização de recursos naturais na iluminação.

**Para Alex Abiko**, os novos edifícios sustentáveis contribuem muito para a preservação das gerações futuras e do meio ambiente. Porém, a sua grande preocupação é o entorno, o que acontece em volta do prédio. "Mesmo que um empreendimento seja certificado, é preciso que seus moradores tenham fácil acesso ao metrô e outras formas de transporte coletivo que garantam a fácil locomoção", diz.

Ele salienta que ainda não estamos à beira do caos urbano, mas para evitá-lo é preciso rever algumas metas e projetos. Uma das alternativas seria as pessoas terem a possibilidade de trabalhar próximas de suas residências. "O grande entrave é a falta de um legislador com preocupações urbanísticas, que pense no edifício e também no entorno", afirma Abiko, para quem o investimento em transporte é fundamental para que se entenda todas essas mudanças de forma integrada. "Precisamos de mais alternativas técnicas e campanhas de conscientização para que o dia a dia nas cidades seja mais equilibrado em todos os sentidos: saneamento, preservação ambiental, destinação correta dos resíduos sólidos, entre outros."

### **Inscrições e informações para o SBCS10:**

E-mail: [eventossbcs2010@anggulo.com.br](mailto:eventossbcs2010@anggulo.com.br) ou [secretaria@cbcs.org.br](mailto:secretaria@cbcs.org.br)

Site: [www.cbcs.org.br](http://www.cbcs.org.br)

Telefones: (11) 3869-0791 e (11) 3567-9233

### **SBCS10 - Simpósio Brasileiro da Construção Sustentável**

Datas: 8 e 9 de novembro de 2010, segunda e terça-feira

Horário: 7h30 às 18h

Local: Rua da Paz, 1.431 - Santo Amaro, São Paulo - SP  
(Amcham Business Center)

Anna Karina Spedanieri

**Ateliê de Textos**

Tel. (11) 3675-0809 - 9292-9126

[www.ateliedetextos.com.br](http://www.ateliedetextos.com.br)

Rua Avanhandava, 126 9º andar - Cep: 01306-901 - São Paulo - SP  
Tel: (11) 3121-0000 - Fax: (11) 3121-0009 - [www.apeop.org.br](http://www.apeop.org.br) - [apeop@apeop.org.br](mailto:apeop@apeop.org.br)

### **III Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável será realizado nos dias 08 e 09 de novembro em São Paulo**

Estratégias de negócios bem sucedidas para sustentabilidade devem ir além do verde é necessária uma visão sistêmica, transdisciplinar abordando de maneira completa as demais dimensões propostas pela sustentabilidade: dimensão social, econômica e cultural.

O III Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável (SBCS10) terá como tema “SUSTENTABILIDADE NOS NEGÓCIOS E INSTRUMENTOS DE MUDANÇAS”, com o objetivo de levar ao setor instrumentos e práticas capazes de proporcionar mudanças nos métodos e processos das organizações visando melhorar sua performance em relação a sustentabilidade.

A dinâmica das empresas e seu grau de interdependência entre as pessoas são capazes de fazer com que todos entrem em colapso “na aldeia global, só há um barco, bastaria um furo para todos naufragarmos”, Senge, Peter - 2009.

O SBCS10 é promovido pelo Conselho Brasileiro de Construção Sustentável e, na edição deste ano, será realizado em conjunto com a conferência internacional Sustainable Building 2010 Brazil (SB10Brazil), organizada por uma coalizão de universidades brasileiras líderes no tema: Universidade de Campinas - Unicamp, Universidade Federal do Espírito Santo - UFES e Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC. Esta terceira edição de eventos regionais precede a maior conferência científica global sobre o tema, a ser realizada na Finlândia em 2011.

A SB10Brazil e o SBCS10 se propõem a discutir e apresentar as melhores práticas da construção sustentável no Brasil e América Latina por meio de estudos de casos, e trabalhos científicos sobre os seguintes temas: O projeto de construção e design avançada; A habitação econômica social e assentamentos; A renovação sustentável e manutenção; Modelos urbanos e infra-estrutura sustentável; Política e legislação para sustentabilidade em empreendimentos; A entrega do projeto integrado de gestão e modelos de contratação atualizada; Metodologias e ferramentas para a avaliação da sustentabilidade; Gestão de facilites; Modelos de negócios sustentáveis para a construção e Educação e formação para Construção Sustentável.

Além das sessões de trabalhos científicos, o III Simpósio Brasileiro da Construção Sustentável contará com a realização de Workshops Técnicos que proporcionarão aos participantes um conhecimento mais profundo sobre temas que estão nas pautas de discussões do setor para as melhores práticas nos negócios.



Serviço:

Data: 08 e 09 de novembro de 2010

Horário: 7h30 às 18h

Local: Rua da Paz, 1431 - Santo Amaro, São Paulo - SP (Amcham Business Center)

Mais informações sobre o evento:

e-mail: [secretaria@cbcs.org.br](mailto:secretaria@cbcs.org.br)

<http://www.cbcs.org.br/>

Mais informações sobre a programação científica:

e-mail: [sb10brazil@fec.unicamp.br](mailto:sb10brazil@fec.unicamp.br)

<http://www.fec.unicamp.br/~sb10brazil>

Sobre o CBCS

O Conselho Brasileiro de Construção Sustentável foi constituído em agosto de 2007 como uma OSCIP com o objetivo de induzir o setor da construção a utilizar práticas mais sustentáveis que venham melhorar a qualidade de vida dos usuários, dos trabalhadores e do ambiente que cerca as edificações. O Conselho é resultado da articulação entre lideranças empresariais, pesquisadores, consultores, profissionais atuantes e formadores de opinião. O CBCS se relaciona com importantes organizações nacionais e internacionais que se dedicam ao tema, sob diferentes perspectivas, a partir da ótica ambiental, de responsabilidade social e econômica dos negócios. Além disso, os comitês temáticos que estão em funcionamento, debatem e indicam boas práticas para as áreas mais prementes da edificação, como a de Energia, Água, Materiais, Projetos, Avaliação de Sustentabilidade além de questões econômicas e financeiras.

Mais informações: [www.cbcs.org.br](http://www.cbcs.org.br)