



CBCS realiza simpósio sobre construção sustentável em São Paulo

2º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável discutirá "Gestão e Inovação para Sustentabilidade" no dia 24 de agosto, em São Paulo

Com o objetivo de apontar a importância de um diálogo que ofereça alternativas ecoeficientes para a cadeia produtiva e de consumo que envolva o setor da construção civil, a fim de reduzir seus impactos socioambientais, o Conselho Brasileiro de Construção Sustentável - CBCS realiza o **2º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável**. **O evento visa também** apresentar novas formas de gestão e tecnologias inovadoras na construção, e promover a oportunidade de estreitamento de laços entre diversos atores da economia brasileira: a indústria da construção civil, a da arquitetura e a do design. Com o patrocínio da Holcim, Braskem, IBS, LWART, Camargo Correa e WWF, e apoio empresarial do D&D Shopping e Ornare, o 2º Simpósio acontecerá no WTC Convention Center, em São Paulo, dia 24 de agosto, das 7h30 às 19h30.

Segundo Marcelo Takaoka, presidente do CBCS, o Simpósio está entre a gama de ferramentas utilizadas pela organização para fomentar ações voltadas para a sustentabilidade que buscam promover o diálogo no setor, orientando o mercado a lidar com as exigências socioambientais por uma produção mais eficiente e menos agressiva. "A conscientização por uma cadeia de produção mais sustentável deve ser uma atitude adotada por todos para que se apresentem resultados positivos, para tanto é necessária a informação, e é exatamente por isso que o CBCS convidou palestrantes de diversas áreas para abordarem temas como mudanças climáticas, soluções em eficiência energética e gestão na construção civil", explica Takaoka.

Nesta edição, os temas apresentados estarão divididos em quatro painéis: o primeiro trata da **Importância da Construção Civil nas Mudanças Climáticas**, sob a coordenação do Marcelo Takaoka, presidente do CBCS. O painel destaca a participação da Cristina Montenegro com o tema "Mudanças Climáticas: O Alerta Mundial da ONU"; Rachel Biderman, coordenadora adjunta do GV/ces - Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas-SP e Denise Hamú, secretária geral WWF-Brasil.

Já o segundo painel terá como tema a **Gestão e Inovação na Construção Sustentável**, com palestras de Charles Kibert, diretor do Powell Center for Construction and Environment; Vanderley M. John, coordenador da Câmara Técnica de Materiais CBCS; Brandon Haw; sócio da Foster+Partners e Orestes Gonçalves Marracine, coordenador da Câmara Técnica da Água do CBCS. O terceiro painel discutirá

"Inovações e Soluções em Eficiência Energética".

O último painel será "**Os desafios da sociedade frente para as mudanças climáticas**", com a participação dos palestrantes Sergio Besserman que abordará o papel de liderança na economia mundial que o Brasil tem quando o assunto é meio ambiente; Paulo Itacarambi do Instituto Ethos e Paulo Moçouçah, representante da OIT, no qual destacará os empregos verdes na economia mundial.

As inscrições com valor promocional poderão ser realizadas até o dia 24 de julho sendo R\$389,00 valor integral, R\$194,50 para filiados ao CBCS, estudantes ou docentes e R\$ 350,10 (por inscrito) para grupos acima de 5 pessoas. Após 24 de julho os valores serão R\$468,00 valor integral, R\$234,00 para filiados ao CBCS, estudantes ou docentes e R\$ 421,20 (por inscrito) para grupos acima de 5 pessoas. Informações e inscrições no site www.cbcs.org.br ou pelos telefones (11) 3869 0791 CBCS ou (11) 5034-1304 - Ângulo Comunicação Estratégica.

PROGRAMA PRELIMINAR

7:30 - 8:00: Recepção e Credenciamento

8:00 - 8:30: Abertura

8:30 - 10:25: Painel 1 - MUDANÇAS CLIMÁTICAS E A CONSTRUÇÃO CIVIL

A Participação do Brasil nas Ações do SBCI - Sustainable Buildings & Constructive Initiative / UNEP United Nations Environment Programme

Coordenador **Marcelo Takaoka** - Presidente do Conselho Deliberativo do Conselho do CBCS, Coordenador do Comitê Temático Econômico e Financeiro do CBCS, membro do Conselho do SBCI, do Conselho de Administração da Bolsa de Valores Sociais e Ambientais, Membro do Conselho do Greenpeace Brasil, Membro do Conselho do Instituto Ethos, pesquisador do Núcleo de Real Estate e professor do MBA de Real Estate do Programa de Educação Continuada da Escola Politécnica.

Lançamento do Relatório PNUMA Avaliação de Políticas Públicas para Redução da Emissão de Gases de Efeito Estufa em Edificações - tradução realizada pelo CBCS.

MUDANÇAS CLIMÁTICAS: O ALERTA MUNDIAL DA ONU

Cristina Montenegro - coordenadora do Escritório PNUMA no Brasil , Mestre em Relações Internacionais com especialização em Governança Ambiental Global.

POLÍTICAS PÚBLICAS EM MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO BRASIL E NO MUNDO

Rachel Biderman - Coordenadora Adjunta do Centro de Estudos de Sustentabilidade da Escola de Administração de Empresas de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas, Mestre em Ciência Ambiental, Bacharel em Direito e Mestre em Direito Internacional.

DO DESMATAMENTO AO USO SUSTENTÁVEL DA MADEIRA: A CONTRIBUIÇÃO DO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Denise Hamú - Secretária Geral WWF-Brasil

10:25 - 10:55: Coffee Break

10:55 - 13:25: **Painel 2 - GESTÃO E INOVAÇÃO NA CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL**

Coordenadora: Vanessa Gomes - Professora da UNICAMP, Coordenadora do Comitê Temático de Avaliação de Sustentabilidade CBCS, membro do United States Green Building Council, desde 2006. - Membro fundador e do Corpo de Diretores da International Initiative for a Sustainable Built Environment, coordenadora regional (Américas) da Comissão de trabalho W116 Smart and sustainable built environments, do International Council for Research and Innovation in Building and Construction, CIB; assessora do Programa Ambiental das Nações Unidas (UNEP); e do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID).

TENDÊNCIAS DE SOLUÇÕES INOVADORAS PARA A CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

Charles Kibert - Diretor do Powell Center for Construction and Environment e Professor na M.E.Rinker Sr. School of Building Construction, College of Design, Construction and Planning da Universidade da Flórida, EUA.

AS SOLUÇÕES PASSIVAS PARA EMREENDIMENTOS DE GRANDE PORTE

Brandon Haw - Sócio Senior da Foster+Partners responsável pelo desenvolvimento de projetos internacionais. Arquiteto pela Bartlett School of Architecture com pós graduação pelo Princeton University, trabalhou nos projetos do Commerzbank em Frankfurt, da Torre Al Faisaliah, Torre da Sede Mundial do HSBC e Prédio Matriz da Citicorp.

ESTRATÉGIAS PARA A REDUÇÃO DA PEGADA ECOLÓGICA DA ÁGUA EM NÍVEL URBANO E NAS EDIFICAÇÕES

Orestes Marracine Gonçalves - Professor da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, coordenador do Comitê de Água do CBCS e membro da Comissão W62 - Water Supply and Drainage for Buildings do CIB - International Council for Research and Innovation in Building and Construction.

INOVAÇÃO NO USO DE MATERIAIS: O CASO DO CIMENTO

Vanderley M. John - Professor da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Coordenador Comitê de Materiais do CBCS, diretor do CB2 - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Pós-doutorado no Royal Institute of Technology - HIG, Suécia, 2000-2001. Consultor ad-hoc da FAPESP, CNPq, FINEP, DECET (Departamento de Ciência e Tecnologia da Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia e Desenvolvimento Econômico do Estado de São Paulo), DDCT (Diretoria de Desenvolvimento Científico e Tecnológico da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Científico e Tecnológico do Estado de Santa Catarina).

13:25 - 14:55- Intervalo para almoço

14:55 - 17:15- **Painel 3: INOVAÇÕES E SOLUÇÕES EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**

17:15 -17:45: Coffee Break

17:45 - 20:00 Painel 4: OS DESAFIOS DA SOCIEDADE FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

OPORTUNIDADES PARA A ECONOMIA BRASILEIRA FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Sergio Besserman - Presidente do Câmara Técnica de Desenvolvimento Sustentável e Governança Metropolitana da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro (CADEGOM), Professor do departamento de

economia da PUC-RJ, jornalista, ambientalista, É membro da ONG World Wide Found for Nature (WWF)

PROPOSTAS DAS EMPRESAS PARA OS PRÓXIMOS 10 ANOS

Paulo Itacarambi - Vice-presidente executivo do Instituto Ethos de Empresas e Responsabilidade Social. Membro do Conselho Deliberativo do CBCS. Foi presidente do Conselho de Administração e diretor-presidente da empresa pública Anhembi Turismo e Eventos da cidade de São Paulo. Foi fundador e conselheiro da ONG Instituto Pólis.

EMPREGOS VERDES E A TRANSFORMAÇÃO DO PERFIL DOS EMPREGOS NO MUNDO

Paulo Moçouçah - Coordenador dos Programas de Trabalho Decente e Empregos Verdes da OIT/Brasil. Foi Diretor do Departamento de Coordenação do SISNAMA - Sistema Nacional de Meio Ambiente - do Ministério do Meio Ambiente, Secretário Adjunto de Relações do Trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego e Assessor Especial do Ministro Chefe da Secretaria Geral da Presidência da República.

20:00: Encerramento

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.

[<< voltar](#)

<http://www.afeal.com.br/portal/pagina.php?id=324>