



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, Camargo Correa, Braskem, IBS, LWART, e WWF-Brasil, 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**
A PARTICIPAR PALESTRANTES

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.