



CBCS realizará o 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável - SBCS14 no próximo dia 04 de novembro na FIESP

SET

CBCS REALIZARÁ O 7º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL - SBCS14 NO PRÓXIMO DIA 04 DE NOVEMBRO NA FIESP

CATEGORIA.: DE MAIS FONTE/AUTOR.: CLARISSA TURRA



07

2014



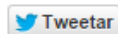
:: Fonte/Autoria.: Clarissa Turra



1



0



2



Letra.: **a⁺** **a** **a⁻**

Iniciativa do Conselho Brasileiro de Construção Sustentável - CBCS, organização que atua com o objetivo de gerar e disseminar conhecimento sobre boas práticas e premissas de sustentabilidade no setor da construção civil brasileira, o SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável acontecerá no próximo dia 04 de novembro, das 8h às 18h, na sede da FIESP, em São Paulo, com o tema "Práticas de hoje para a construção do amanhã".

Neste ano, o SBCS14 irá apresentar tecnologias inovadoras e apontar tendências, além de discutir o compartilhamento de responsabilidades no setor. A compreensão dos papéis individuais e o incentivo à evolução das práticas do setor são os objetivos dos simpósios promovidos pelo CBCS. Trata-se de um evento integrador dos agentes da cadeia produtiva da construção civil em torno do tema sustentabilidade, o que permitirá a criação de um ambiente enriquecedor para o debate.

Com programação organizada em 03 sessões - "Mecanismos para Desempenho e Sustentabilidade das Construções Brasileiras", "Gestão de riscos e oportunidades na cadeia de suprimentos e no mercado imobiliário" e "Gestão de Recursos Hídricos e Energéticos sob efeito dos reflexos das Mudanças do Clima" - o evento será fonte de informações criteriosas sobre ferramentas, métodos, estudos, opiniões, pesquisas e tendências a serem apresentadas por especialistas, profissionais, formuladores de políticas públicas e acadêmicos atuantes no setor privado e público.

Os palestrantes confirmados na programação do SBCS14 são: Izabella Teixeira - Ministra do Meio Ambiente (MMA); Inês Magalhães - Secretária Nacional de Habitação do Ministério das Cidades; Carlos Borges, VP de Tecnologia e Qualidade no Secovi-SP; Prof. Vanderley M. John, da Escola Politécnica da USP; Neil Moore - VP Saúde e Segurança na Skanska, empresa participante da iniciativa "Greening the Building Sector Supply Chain"; Reginaldo Magalhães, Diretor do Uniethos; Prof. José Marengo Orsini, coordenador do INPE e membro do Comitê Científico do IPCC; Vicente Andreu Guillo, Diretor-Presidente da Agência Nacional de Águas; Monica Porto, da Escola Politécnica da USP, entre outros especialistas.

Confira a programação do SBCS14: <http://sbcs14.cbcs.org.br/programa.html>

ANOTE NA AGENDA!

Serviço: SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável - "Práticas de hoje para a construção do amanhã"

Data: 4 de novembro de 2014 (terça-feira)

Horário: das 8h às 18h

Local: Teatro Sesi - FIESP (Av. Paulista, 1313 | São Paulo-SP | Brasil)

CBCS

O CBCS - Conselho Brasileiro de Construção Sustentável busca contribuir para a geração e disseminação de boas práticas e premissas de sustentabilidade na construção civil, sempre com o objetivo de enriquecer o debate e facilitar a troca de informações relevantes ao desenvolvimento do setor. Entre as atividades e iniciativas do CBCS que envolvem a participação ativa e exclusiva dos filiados destaca-se a realização de reuniões periódicas dos Comitês Temáticos (Água, Avaliação de Sustentabilidade, Econômico e Financeiro, Energia, Gerenciamento de Riscos, Materiais, Projeto e Urbano), um momento oportuno para a criação conjunta de ferramentas, comunicações técnicas, publicações e posicionamentos direcionados aos agentes da cadeia produtiva, com ênfase em ações setoriais.

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 da sustentabilidade, sob diferentes perspectivas, a partir da ótica ambiental, de responsabilidade social e econômica dos negócios. www.cbcs.org.br