

SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável acontecerá no próximo dia 04 de novembro em São Paulo

Realização do CBCS, com o tema "Práticas de hoje para a construção do amanhã", o evento irá promover a troca de conhecimento e estimular a criação de políticas públicas que valorizam premissas e ações sustentáveis no setor

Outubro 2014 - Consagrado como importante referência brasileira para a difusão de conhecimento sobre premissas sustentáveis na construção civil, o **SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável** é realizado anualmente com o objetivo aderente à missão do **CBCS - Conselho Brasileiro de Construção Sustentável** de apontar tendências, apresentar tecnologias inovadoras e promover o debate, sempre em busca de estimular a implantação de boas práticas na construção civil por programas e políticas públicas e pela integração dos agentes atuantes na cadeia produtiva do setor em prol da sustentabilidade.

Neste ano, o **SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável** será no próximo dia 04 de novembro, das 08h às 18h, na sede da FIESP, em São Paulo. As inscrições para a participação são gratuitas e já estão disponíveis online (www.sbcs14.cbcs.org.br/inscricao.html).

Com o tema principal "**Práticas de hoje para a construção do amanhã**", a programação do evento traz **Palestra Magna da Ministra do Meio Ambiente Izabella Teixeira** e **Palestra de Abertura dos painéis técnicos de Inês Magalhães, Secretária Nacional de Habitação do Ministério das Cidades**. Na sequência do dia, os painéis técnicos estão organizados em três sessões com palestras e debates sobre os temas: "**Mecanismos para Aprimorar o Desempenho das Construções Brasileiras, seus Sistemas e Instalações**"; "**Gestão de riscos e oportunidades na cadeia de suprimentos e no mercado imobiliário**" e "**Gestão de Recursos Hídricos e Energéticos sob efeito das Mudanças do Clima**".

Palestrante da sessão 1, **Carlos Borges** é o **Vice-Presidente de Tecnologia e Qualidade do SECOVI-SP** e irá falar sobre **Experiência das construtoras com adoção da Norma de Desempenho**. Borges acredita que a conscientização do consumidor e o investimento em políticas públicas voltadas para a educação sustentável são ações capazes de alavancar o desenvolvimento da construção civil. "Ressalto que não é somente uma questão de imposição, precisamos de incentivo e de conscientização, é um conjunto de fatores que devem estar unidos para que o tema sustentabilidade seja entendido com seriedade e as ações funcionem. Sem incentivo e sem conscientização é complicado esperar que as pessoas compreendam a importância de se construir de modo sustentável" esclarece.

Patrocinador Sênior



Patrocinador Pleno



Já para **Regi Magalhães, Diretor do Uniethos** e palestrante da sessão 2 com a fala sobre **Imagem corporativa, mercado e reputação de construtoras com responsabilidade pela cadeia de suprimentos**, a construção civil deve priorizar soluções geradoras de resultados positivos do ponto de vista ambiental, financeiro e social, assim poderá melhorar o desempenho das empresas e dos usuários.

"O aumento de valor social, ambiental e econômico tanto para as empresas quanto para os usuários finais é um caminho muito interessante no sentido de estimular boas práticas sustentáveis", explica Magalhães. Considerando que o setor é responsável por altos índices de consumo de recursos naturais, é gerador de grande quantidade de resíduos e um setor que emprega grande quantidade de trabalhadores e pequenas empresas, o palestrante acredita que melhorias e implantação de ações sociais e ambientais são sempre muito bem vindas, e, acima de tudo, podem impactar de modo positivo e mais efetivo em melhorias para a sociedade.

Pesquisador Titular do Centro de Monitoramento e Alerta aos Desastres Naturais (CEMADEN), e membro do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) e do Comitê Científico do Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas (PBMC), o cientista e professor José Marengo Orsini ministrará a palestra da sessão 3 **Mudanças de clima e o setor hídrico-energético: Impactos-Vulnerabilidade, Adaptação: Resultados do IPCC AR5 G_{T2}**. Para Marengo, é importante que o governo, os profissionais atuantes no setor da construção civil e a sociedade estejam informados e prontos para atuar frente a um cenário de mudanças climáticas. "Mais uma vez toco na questão do planejamento e do conhecimento na hora de projetar. As grandes construtoras devem exercer o papel de compartilhar conhecimento e comprovar ao governo que construir sustentável compensa. Levando em conta as mudanças climáticas, será, acima de tudo, necessário agir para garantir crescimento seguro a longo prazo. Planejamento, informação e comunicação são fundamentais para a viabilização da sustentabilidade no Brasil", conclui Marengo.

A programação completa do **SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável**, uma realização do **CBCS - Conselho Brasileiro de Construção Sustentável**, está disponível no website do evento (<http://sbcs14.cbcs.org.br/programa.html>).

Os **palestrantes confirmados 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; Simone Cristina Ormieres, Gerente de Padronização e Normas Técnicas da Construção Civil na Caixa Econômica Federal; Prof. Vanderley M. John, da Escola Politécnica da USP; Dan Epstein - Diretor de Sustentabilidade na *Useful Simple Projects*; Reginaldo Magalhães, Diretor do Uniethos; Prof.

Patrocinador Sênior



Patrocinador Pleno



José Marengo Orsini,
pesquisador do CEMADEN e membro do Comitê Científico do IPCC; Monica Porto, da Escola Politécnica da USP; Vicente Andreu Guillo, Diretor-Presidente da Agência Nacional de Águas; e Márcio Venício Pilar Alcântara, Especialista em Regulação dos Serviços de Distribuição da ANEEL.

Inscrições gratuitas SBCS14 disponíveis online:
<http://www.sbc14.cbcs.org.br/inscricao.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.

Clarissa Turra - Pitanga Comunicação

assessoria de imprensa e comunicação

(11) 2369.4445 ou (11) 9.9899 6318

clarissaturra@pitanganews.com

contato1@pitanganews.com

Patrocinador Sênior



Patrocinador Pleno

