

GRANDES CONSTRUÇÕES

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

Fonte: Assessoria de Imprensa

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.sbc14.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.

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 GT2. 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. 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.sbcs14.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)