

Ministra do Meio Ambiente Izabella Teixeira realizará palestra magna durante a programação do SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável

Iniciativa do CBCS, o evento acontecerá no próximo dia 04 de novembro, das 08h00 às 18h00, na sede da FIESP, em São Paulo

Outubro 2014 - Com o tema "**Os desafios da sustentabilidade no setor da construção**", a **Ministra do Meio Ambiente Izabella Teixeira** irá realizar uma palestra magna durante a programação do **SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável**, no próximo dia 04 de novembro, em São Paulo. O evento é uma realização do **CBCS - Conselho Brasileiro de Construção Sustentável** e acontece anualmente com o objetivo de apresentar tendências, tecnologias inovadoras e promover o debate sobre premissas e práticas sustentáveis no setor da construção civil.

O **SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável** tem como tema geral "**Práticas de hoje para a construção do amanhã**". A palestra de abertura dos painéis técnicos "**Atendimento à Norma de Desempenho no Programa Minha Casa Minha Vida**" será realizada por **Inês Magalhães, Secretária Nacional de Habitação do Ministério das Cidades**. A sequência da programação está estruturada 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 3, a **Professora Titular do Departamento de Engenharia Hidráulica e Ambiental da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Monica Porto** irá falar sobre **Gerenciamento de água para as cidades do futuro - escassez e reservação**.

Monica Porto acredita que o uso racional de água e a adoção de práticas sustentáveis na construção civil são fundamentais para fazer frente ao cenário atual de mudanças climáticas e escassez de água. Ela aponta que o conhecimento e as técnicas em sustentabilidade já existentes são viáveis para implementação imediata, sendo necessário ainda investir em conscientização da população e dos profissionais atuantes no setor para se avançar em duas frentes: no uso e operação das edificações e no canteiro de obras. "Há necessidade de implantação de uso racional da água tanto nas construções já existentes, com sistemas economizadores e educação para o consumo racional, nas construções novas e nos canteiros de obras, inclusive com a redução e contenção da emissão de resíduos e sedimentos. Estes últimos acabam sendo descartados, ou mesmo acidentalmente direcionados via sistemas de drenagem de águas pluviais aos corpos hídricos, o que contamina e modifica o curso das águas", explica Porto. A palestrante irá falar, também, sobre a sua experiência como integrante do Comitê de Bacias Hidrográficas de São Paulo.

Igualmente impactante e fundamental para a evolução da sustentabilidade na construção civil, o tema Energia será abordado também na Sessão 3, com a palestra **A experiência de implantação de Redes Inteligentes nas cidades brasileiras** de **Márcio Venício Pilar Alcântara, Especialista em Regulação dos Serviços de Distribuição na Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL).**

Para a evolução mais rápida de eficiência energética, estímulo ao uso de fontes alternativas e consumo racional de energia no Brasil, Márcio acredita na força da divulgação e comunicação de iniciativas que possam conscientizar o consumidor e os profissionais atuantes na cadeia produtiva e nos setores públicos e privados. E, ainda, aponta como um exemplo inspirador a recente Instrução Normativa que passará a regulamentar a obrigatoriedade de etiquetagem energética em edificações públicas federais. "Exatamente por se tratar de um dos principais consumidores de energia e de recursos naturais no mundo, o setor da construção civil deve ser tratado como prioritário. Mudanças de comportamento em prol de uso racional de energia, conscientização do consumidor e estabelecimento de políticas públicas que estimulem a eficiência energética são altamente impactantes e podem representar uma oportunidade eficaz de melhorias para a sociedade em um cenário de mudanças climáticas", conclui o palestrante.

A programação completa do **SBCS14 - 7º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável**, uma realização do **CBCS - Conselho Brasileiro de Construção Sustentável**, está disponível no web site 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.

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)

Patrocinador Sênior



Patrocinadores Pleno



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