



CBCS lança posicionamento e convida ao debate sobre "Eficiência energética no ambiente construído" durante a realização do SBCS15 - 8º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável

SBCS15 acontecerá no próximo dia 22 de setembro, a partir das 08h00, em São Paulo. As inscrições para o evento são gratuitas e estão abertas via web site.

Setembro 2015 – O Brasil dispõe de enorme potencial e diversas fontes de recursos energéticos, tais como hidrelétrico, eólico, solar e biomassa. Porém, devido à falta de planejamento no setor, centrais térmicas queimando combustíveis fósseis têm representado uma parte importante da geração entre 2013 e 2015, o que foi agravado no curto prazo por períodos de seca. Eficiência energética, uso de fontes alternativas, educação para o consumo e planejamento integrado de recursos, levando em consideração oferta e demanda do setor de energia, são temas recorrentes e apontados como soluções sustentáveis frente à atual crise que vivemos no país.

Ao considerar que edificações durante a fase de uso e operação consomem cerca de 50% da energia elétrica no Brasil, o **Conselho Brasileiro de Construção Sustentável (CBCS)** acaba de lançar o posicionamento "**Eficiência energética no ambiente construído**". A publicação, disponível para leitura online - <http://bit.ly/1Qn7y91> - traz temas que irão figurar, também, em um dos painéis de palestras e debates que integram a programação da **8ª edição do Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável (SBCS15)**, evento já consagrado na agenda anual do setor da construção civil sustentável que acontecerá no próximo dia 22 de setembro, em São Paulo.



Com participação do conselheiro do **CBCS Prof. Dr. Roberto Lamberts**, do **Prof. Dr. José Goldemberg - IEE USP**, do coordenador da campanha de **Clima e Energia do Greenpeace Ricardo Baitelo** e do líder do projeto **DEO - Desempenho Energético Operacional do CBCS Edward Borgstein**, o Painel "**O papel do ambiente construído no desenvolvimento de novos modelos**

energéticos", do SBCS15, irá expor desafios que envolvem a atuação dos diversos agentes do setor energético.

"Iremos abordar oportunidades de trabalho com eficiência energética, geração a partir de fontes alternativas, indicadores e benchmarks para o consumo de energia em edificações durante a fase de uso e operação, além da importância de um planejamento integrado em sintonia com políticas públicas", explica o **conselheiro do CBCS Prof. Dr. Roberto Lamberts**. "A partir da implementação de melhorias, aplicação de tecnologia adequada e evolução de premissas sustentáveis no setor energético, é possível fazer com que a atuação da construção civil reduza de modo efetivo os impactos ambientais, financeiros e sociais provenientes da atual crise energética no país", **conclui Lamberts**.

Com realização do **CBCS** e da **Escola Politécnica da USP**, a **8ª edição do Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável (SBCS15)** convida o setor a debater o tema "**Repensar a construção em tempos de rápidas transformações**". O evento será no próximo dia **22 de setembro de 2015, das 08h00 às 18h00**, no **Auditório da Biblioteca Brasileira - Cidade Universitária**, em **São Paulo**. Conheça a programação completa e inscreva-se: <http://sbcs15.cbcs.org.br/>

Saiba mais sobre o CBCS e a agenda de trabalhos do Comitê Temático Energia

Web site: www.cbcs.org.br

Facebook: www.facebook.com/cbcs.conselhobrasileirodeconstrucaosustentavel

Twitter: twitter.com/cbcssustentavel

Assista ao depoimento do Conselheiro do CBCS Prof. Dr. Roberto Lamberts sobre o Painel "O papel do ambiente construído no desenvolvimento de novos modelos energéticos"



MAIS INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA:

Pitanga Comunicação

Assessoria de imprensa e comunicação

Direção - Clarissa Turra: clarissaturra@pitanganews.com – (11) 2369.4441 | (11) 9.9899.6318

Atendimento - Milka Verissimo: contato1@pitanganews.com – (11) 2369.4445 | (11) 9.5761.2703