

Agora ele está interligado.



PUBLICIDADE



buscar
faça sua busca...
OK
SIGA A PINIWEB NO

sites Pini
--- Acesso Rápido ---

acesso premium

login
senha

cadastre-se grátis

esqueci a senha

OK

ANUNCIE
INSTITUCIONAL
FALE CONOSCO
Prêmio PINI

NOTICIÁRIO REVISTAS LIVROS SOFTWARE EVENTOS PINI EMPREGOS GUIA DA CONSTRUÇÃO PINI ENGENHARIA SERVIÇOS LOJA PINI

Tecnologia e Materiais | Custos | Exercício Profissional e Entidades | Mercado Imobiliário | Gestão | Arquitetura | Urbanismo | Sustentabilidade | Habitação | Infraestrutura | Legislação

Sustentabilidade < Home



Recomendar Imprimir | Tamanho do texto: T T

27/Agosto/2008

Conselho Brasileiro de Construção Sustentável quer identificar falsas empresas sustentáveis

O CBCS vai lançar ferramenta para seleção de insumos e fornecedores a partir de critérios de sustentabilidade para driblar o "verniz verde" ou greenwash - ação que gera uma percepção equivocada da real sustentabilidade de uma empresa

Rafael Frank

O CBCS (Conselho Brasileiro de Construção Sustentável) lançará ferramenta que selecionará insumos e fornecedores a partir de critérios de sustentabilidade. O lançamento oficial será no 1º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável, entre 4 e 5 de setembro, na cidade de São Paulo.

A ferramenta ainda não possui nome, mas estará disponível gratuitamente no site www.cbcs.org.br. O CBCS desenvolveu o projeto para driblar o "verniz verde" ou greenwash - ação que gera uma percepção equivocada da real sustentabilidade de uma empresa.

O Conselho mantém certo sigilo sobre a metodologia e a formatação do projeto. Entretanto, informou que serão estipuladas seis premissas para a identificação das melhores empresas fornecedoras sustentáveis. São elas a verificação da formalidade da empresa fornecedora (CNPJ), a verificação da licença ambiental da unidade fabril, o respeito às normas técnicas que garantem a qualidade do produto, a consulta do perfil de responsabilidade sócio-ambiental da empresa, a identificação da existência de verniz verde (greenwash), a análise da durabilidade e do ciclo de vida do material.

A seleção do material mais adequado, considerando os aspectos da sustentabilidade, varia de acordo com cada projeto e o local da obra. A nova ferramenta foi desenvolvida pelo Comitê de Materiais do CBCS, que reúne fabricantes de materiais do País. "Mais do que orientar para a seleção de produtos, a estratégia é focar a escolha nas empresas", explica o professor da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Vanderley John, membro do comitê.

Segundo John, há uma visão radicalmente diferente das abordagens baseadas apenas em critérios como teor de resíduos usados na produção, teor de voláteis ou energia incorporada. "Um dos grandes obstáculos da sustentabilidade são os problemas associados à informalidade", conclui o conselheiro da entidade que planeja criar um sistema de informações que permita a decisão baseada na análise do ciclo de vida.

Sustentabilidade < Home



Recomendar Imprimir | Topo da página

RELACIONADOS

matéria

PINIweb :: 12/08/09
♦ 2º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável acontece em 24 de agosto

PINIweb :: 24/08/09
♦ CBCS lança relatório para redução de gases de efeito estufa em edificações

PINIweb :: 24/08/09
♦ Anunciados os vencedores do 3º Prêmio IAB-CE de Arquitetura

PINIweb :: 02/09/09
♦ Emissões de carbono do setor de cimento dobraram no Brasil em 17 anos



ARTIGOS + LIDOS

PINIweb :: 27/08/09
♦ IAB-SP divulga o resultado do 9º Prêmio Jovens Arquitetos

PINIweb :: 27/08/09
♦ Obra de ponte de 3,6 mil metros de extensão avança no Amazonas

PINIweb :: 21/08/09
♦ Arquitetos americanos criam pirâmide resistente a furacões para Nova Orleans

Téchne :: Capa :: ed 149 - Agosto 2009
♦ Linhas populares

PINIempregos Sua carreira em construção

♦ **Simon Franco Recursos Humanos** seleciona profissional de vendas técnicas e consultivas, com nível superior, para relacionamentos com construtoras, aplicadores e especificadores, **Porto Alegre-RS**

♦ **Simon Franco Recursos Humanos** seleciona profissional de vendas com experiência na área comercial de indústria química, para gerenciamento de projetos e planejamento de