

03/09/2012 - O 3º Simpósio Internacional de Arquitetura e Construção Sustentável, acontece dentro da programação da Feira Construir Bahia 2012, que acontece de 12 a 15 de setembro, em Salvador-BA

Arquiteto apresenta o projeto de cidade construída sobre aquífero no ACRE

Destaque na 9ª Bienal Internacional de Arquitetura de São Paulo, o Master Plan de Rio Branco (Acre) é hoje um dos mais inovadores projetos desenvolvidos com elo real entre sustentabilidade e urbanismo. Apesar da polêmica questão de águas subterrâneas que envolve parte da capital do Acre, o renomado arquiteto Eiji Hayakawa conseguiu criar bairros sustentáveis de uso misto e garantir totalmente a permeabilidade do solo.

O 3º Simpósio Internacional de Arquitetura e Construção Sustentável, marcado para o dia 14 de setembro na Construir Bahia 2012 (12 a 15 de setembro no Centro de Convenções), terá a presença do renomado arquiteto e urbanista Eiji Hayakawa, apresentando o premiado projeto Master Plan de Rio Branco.

O principal desafio do arquiteto nesse trabalho foi projetar e empreender numa área de 3 milhões de metros quadrados ao sul da capital do Acre, mas em cujo subsolo está localizado um dos principais aquíferos da região o Aquífero do Rio Branco.

A área serviu para abrigar até os anos 80/90 o aeroporto Internacional Presidente Médici e depois, já nos anos 2000, foi restituída a família do antigo proprietário dando início a uma série de projetos públicos e privados para o local.

Após consultar os maiores especialistas em águas subterrâneas do Brasil e do exterior, o arquiteto elaborou seu projeto a partir da criação de um parque linear, uma espécie de artéria verde a partir da qual é traçada a estrutura da cidade, garantindo assim a total permeabilidade do solo e deixar o aquífero intocado.

A característica principal deste Master Plan é a proposição de um novo modelo de desenvolvimento urbano, aonde não são as vias de veículos, mas um sistema de parques lineares o ator principal do projeto, que ordena, conecta e qualifica os vários espaços públicos da cidade para gerar um urbanismo centrado na escala do homem e em simbiose com a natureza, explica Eiji.

Eiji Hayakawa é arquiteto e urbanista formado pela FAU-USP, com especialização na Tokyo National University of Fine Arts and Music e mestrado em arquitetura e desenho urbano pela Columbia University em Nova York. Em sua trajetória profissional de mais de 15 anos de experiência passou por renomados escritórios como Ehrenkrantz, Eckstut & Kuhn Architects em Nova York, mundialmente conhecido por seus projetos de escala urbana e no Tadao Ando Architect & Associates no Japão, onde trabalhou como responsável pelos projetos internacionais do escritório do arquiteto Tadao Ando, ganhador do prêmio Pritzker de 1995 e considerado um dos mais renomados arquitetos japoneses de todos os tempos. Em 2009 fundou o Eiji Hayakawa Architects em São Paulo e tem desenvolvido com os seus colaboradores projetos das mais variadas escalas e natureza no Brasil e no exterior.

Sobre o 3º Simpósio Internacional de Arquitetura e Construção Sustentável

A 3º edição do Simpósio Internacional de Arquitetura e Construção Sustentável SIAC'S 2012 ocorre em conjunto a Feira Construir Bahia 2012 e Expo Máquinas e Equipamentos, principal evento da construção civil no nordeste. O evento que acontece no dia 14 de setembro, no Centro de Convenções da Bahia, pretende reunir mais de 1.200 congressistas e formandos, no intuito de promover e difundir conhecimento no campo da construção.

Por meio de palestras, workshops e uma mostra conceitual de produtos e equipamentos disponíveis no mercado, o encontro deve orientar os participantes com informações atualizadas sobre as últimas tecnologias aplicadas para melhorar o desempenho da arquitetura e construção sustentável.

Grade de Programação - Simpósio Internacional de Arquitetura e Construção Sustentável

13h Credenciamento

14h - Palavra do Organizador / Apresentação do Conteúdo das Palestras / Vitorio Junior (SP)

14h10 Eficiência Energética / Fernando Perrone (RJ)

14h40 Arquitetura e Urbanismo Sustentável / Sandra Valente (SP)

15h20 Arquitetura Corporativa / Belmetal

15h40 - Master Plan de Arquitetura - Rio Branco (AC) / Eiji Hayakawa (SP)

16h30 - INTERVALO | COFFEE BREAK

16h50 - Mercado do Luxo / Rodrigo Ferrari (SP)

17h20 Arquitetura Corporativa / Falco Trade

17h40 - Arquitetura Sustentáveis / Mario Figueiredo (BA)

18h20 Revestimentos Sustentáveis / Formica

18h40 Syene Corporate / Camilo Baiardi (BA)

19h30 Coquetel de Encerramento / Entrega de Certificados

Inscrições

www.siacs.com.br

Investimento: R\$ 350,00 | Forma de Pagamento: Depósito Bancário

Itens inclusos na Inscrição: Material didático, Coffee break, Pastas e Certificados. Segmentos contemplados na Construir Bahia 2012 e Expo Máquinas & Equipamentos

Máquinas e equipamentos, fundações, estruturas, automação, ferramentas, iluminação, ar condicionado, louças e metais, revestimentos, portas, janelas e acessórios.

SOBRE CONSTRUIR BAHIA 2012 E EXPO MÁQUINAS & EQUIPAMENTOS

Data: 12 a 15 de setembro

Local: Centro de Convenções da Bahia - localizado na Av. Simon Bolivar S/nº. Salvador Bahia.

HORÁRIO DE VISITAÇÃO

Dias 12 / 13 / 14 e 15 de setembro 15h às 22h

Entrada franca: Credenciamento pelo site do evento ou no local

<http://www.feiraconstruir.com.br/bahia/>

Timepress Comunicação Empresarial