



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 118/2010

Assunto: Conferência iiSBE Portugal "Arquitectura, Construção e Reabilitação Sustentáveis" - 26 de Novembro, em Torres Vedras

Caros Associados,

Vimos por este meio divulgar a Conferência iiSBE Portugal "Arquitectura, Construção e Reabilitação Sustentáveis", que decorrerá no dia 26 de Novembro, em Torres Vedras.

Juntamos também Programa e Ficha de Inscrição.

Sem outro assunto de momento, apresentamos os nossos cumprimentos.

O Secretariado

(Iris Vilela)

Lisboa, 16 de Novembro de 2010

CICLO DE CONFERÊNCIAS iiSBE Portugal

INICIATIVA INTERNACIONAL PARA A SUSTENTABILIDADE DO AMBIENTE CONSTRUÍDO

CONFERÊNCIA SOBRE ARQUITECTURA, CONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO SUSTENTÁVEIS TORRES VEDRAS

26

Novembro 2010

Auditório do CAERO

TORRES VEDRAS

QUAIS SÃO OS SEUS OBJECTIVOS?

As conferências iiSBE Portugal têm como objectivo mobilizar os diversos decisores à escala dos Municípios (Autarquia, Promotores, Projectistas, Clientes, Utilizadores e Empreiteiros) no sentido do desenvolvimento de um ambiente construído mais sustentável. Para o efeito, serão convidados um leque de oradores que irão partilhar as suas experiências com o auditório de modo a definir concretamente o que se entende por projecto sustentável e a demonstrar as mais-valias associadas.

A QUEM SE DESTINA?

O ciclo de conferências iiSBE Portugal encontra-se orientado para todas as pessoas que se interessam pela temática da construção sustentável, nomeadamente àquelas que participam na promoção, concepção (Arquitectos e Engenheiros), construção, manutenção, utilização e licenciamento de edifícios.

COMO SURTIU?

Estes eventos são organizados pela iiSBE Portugal. A iiSBE Portugal é uma associação sem fins lucrativos, que representa em Portugal cerca de 50 Avaliadores Qualificados, e que tem como principal objecto estatutário sensibilizar os diversos intervenientes no ciclo de vida dos edifícios no sentido da concepção, construção, utilização, manutenção e reabilitação sustentáveis. A organização destes eventos com o apoio das autarquias locais pretende salientar o papel das autarquias na promoção de soluções mais sustentáveis para o seu território.

QUAIS OS CUSTOS DE INSCRIÇÃO?

Os custos de inscrição servirão apenas para cobrir os custos associados à organização do evento.

O desenvolvimento sustentável é um conceito muito mais lato do que o de protecção do ambiente. Implica a preocupação pelas gerações futuras e a manutenção ou melhoria da salubridade e integridade do ambiente a longo prazo. Inclui as preocupações com a qualidade de vida – e não só o crescimento económico –, a equidade entre pessoas no presente – incluindo a prevenção da pobreza –, a equidade entre as gerações – as gerações do futuro merecem um ambiente pelo menos tão bom como aquele que usufruímos actualmente, se não melhor –, e preocupações com as problemáticas sociais, sanitárias e éticas do bem-estar humano. Implica, ainda, que o crescimento e desenvolvimento da sociedade se deve situar dentro dos limites necessários ao equilíbrio dos sistemas natural e artificial.

A importância da indústria da construção no cumprimento dos objectivos do desenvolvimento sustentável foi discutida pela primeira vez na conferência do Rio de Janeiro (Rio-92). Neste acontecimento foram discutidas as políticas que visavam o aumento de oportunidades às gerações futuras, através de uma nova estratégia ambiental direccionada à produção de construções melhor adaptadas ao meio ambiente e à exigência dos seus utilizadores.

A designação “construção sustentável” foi proposta pela primeira vez por Charles Kibert (1994) para descrever as responsabilidades da indústria da construção no que respeita ao conceito e aos objectivos da sustentabilidade.

Em suma, a construção sustentável assenta em vários objectivos, como por exemplo:

- Economizar energia e água;
- Assegurar a salubridade dos edifícios;
- Maximizar a durabilidade dos edifícios;
- Planear a conservação e a manutenção dos edifícios;
- Utilizar materiais eco-eficientes;
- Apresentar baixa massa de construção;
- Minimizar a produção de resíduos;
- Apresentar custos de ciclo de vida menos elevados do que a construção convencional;
- Garantir condições dignas de higiene e segurança nos trabalhos de construção.

Organização

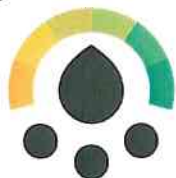


Apoios



Patrocínios





SBTOOL^{pt}
ferramenta para a construção sustentável

PROGRAMA

CONFERÊNCIA SOBRE ARQUITECTURA, CONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO SUSTENTÁVEIS

TORRES VEDRAS

PROGRAMA | 26 DE NOVEMBRO 2010

- 09h00 > 09h30 Registo e distribuição de documentação aos participantes
- 09h30 > 10h00 Sessão de Abertura - A perspectiva da procura de sustentabilidade
(Dr. Carlos Bernardes, Vice Presidente CMTV | Prof. Luís Bragança, presidente do iisBE Portugal)
- 10h00 > 10h20 Sustentabilidade – O Novo Paradigma do Sector da Construção
(Prof. Luís Bragança – Universidade do Minho – Presidente do iisBE Portugal)
- 10h20 > 10h40 Construção Sustentável/Reabilitação Sustentável – Factor de Competitividade
(Prof. Manuela Almeida - Universidade do Minho)
- 10h40 > 11h00 Como Aplicar os Princípios da Sustentabilidade na Construção e na Reabilitação
(Eng. Liliana Soares, Ecochole, SA)
- 11h00 > 11h30 COFFEE BREAK
- 11h30 > 11h50 Reabilitação Sustentável de Edifícios: Melhoria das Condições de Saúde e Conforto dos Utilizadores – Caso de Estudo (Arq. Lurdes Duarte– CARRIS)
- 11h50 > 12h10 O Custo e o Benefício da Construção Sustentável para Promotores e Utilizadores
(Eng. João Carlos Bezerra – GEPEP e Arq^a Luciana Jesus - LMFA)
- 12h10 > 12h30 Novos edifícios - Práticas sustentáveis de projecto
(Arq. Maria de Fátima Castro - iisBE)
- 12h30 > 13h00 Debate
- 13h00 > 14h30 ALMOÇO LIVRE
- 14h30 > 14h50 Edifício Sustentável em Torres Vedras - um caso de sucesso
(Representante da CMTV)
- 14h50 > 15h10 Materiais e Tecnologias “Inovadoras” para a Construção Sustentável
(Eng. Cecília Rocha – FEUP | Eng. José Manuel Sousa - ISEP)
- 15h10 > 15h30 A Sustentabilidade no Projecto e na Orçamentação Automatizada
(Eng. Ricardo Figueira – TOP Informática)
- 15h30 > 16h15 Apresentação da Ferramenta SBTool^{PT} para a Avaliação, Reconhecimento e Certificação da Construção Sustentável (Prof. Ricardo Mateus Universidade do Minho)
- 16h15 > 16h30 COFFEE BREAK
- 16h30 > 17h30 Mesa Redonda, Debate de Encerramento com a participação do Representante da Ordem dos Arquitectos Região Sul | Representante da Ordem dos Engenheiros Região Sul | Eng. Reis Campos, Presidente da CPCI

INSCRIÇÕES E CONTACTOS

www.iisbeportugal.org
e-mail: info@iisbeportugal.org
telefone/fax: +351 253 510 499

Organização



Apoios



Patrocínios





Iniciativa Internacional para a Sustentabilidade do Ambiente Construído
International Initiative for a Sustainable Built Environment

PORTUGAL

Ciclo de Conferências iiSBE Portugal

CONFERÊNCIA ARQUITECTURA, CONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO SUSTENTÁVEIS

CICLO DE CONFERÊNCIAS IISBE PORTUGAL 2010

TORRES VEDRAS – 26 DE NOVEMBRO DE 2010

Ficha de Inscrição

1. Identificação

Título:		Instituição/ empresa:	
Nome :		Endereço:	
Contribuinte:		Código Postal:	
Telefone:		Cidade:	
Fax:		País:	
E-Mail:	@		

2. Custos de Inscrição

Inclui certificado de participação, documentação e coffee-breaks		Inscrições até 24 de Novembro de 2010
<input type="checkbox"/>	Geral	55,00 €
<input type="checkbox"/>	Membros da OA, OE e ANET	30,00 €
<input type="checkbox"/>	Membros da iiSBE Portugal	20,00 €
<input type="checkbox"/>	Estudantes (excluindo doutoramento)	10,00 €

3. Pagamento

1 – Transferência bancária

À ordem de: Associação iiSBE Portugal

Banco: Caixa Geral de Depósitos

NIB: 0035 0130 0000 4793 630 58

2 - Cheque

O pagamento por cheque deverá ser à ordem de "Associação iiSBE Portugal" e enviado para a morada abaixo indicada.

ENVIE, POR FAVOR, A PRESENTE FICHA DE INSCRIÇÃO E O COMPROVATIVO DE PAGAMENTO PARA: