



**ANIPB**

Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

**CIRCULAR N.º 061/2010**

**Assunto: Divulgação de eventos**

Exmos. Senhores Associados,

- O CVR – Centro para a Valorização de Resíduos irá realizar no próximo dia 14 de Maio, pelas 14.30h, no Centro de Congressos de Lisboa o *Workshop* **“OS RESÍDUOS COMO MATÉRIAS-PRIMAS ENERGÉTICAS”**.

Juntamos Programa do evento, sendo que as inscrições deverão ser efectuadas através dos contactos indicados no mesmo.

- A iisBE Portugal - Iniciativa Internacional para a Sustentabilidade do Ambiente Construído está a promover a Conferência **“CONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO SUSTENTÁVEIS”**.

Este evento é co-organizado pela Câmara Municipal de Celorico de Basto e conta com o apoio da Ordem dos Arquitectos, Ordem dos Engenheiros e Associação Nacional dos Engenheiros Técnicos e tem como objectivo a mobilização dos diversos intervenientes e decisores no desenvolvimento de um ambiente construído de forma mais sustentável.

A Conferência decorrerá no dia **28 de Maio próximo**, no Auditório da Quinta do Prado, em Celorico de Basto.

Juntamos Programa e Ficha de Inscrição.

Apresentamos os nossos cumprimentos e os votos de um bom fim-de-semana.

(Iris Vilela)

Lisboa, 06 de Maio de 2010

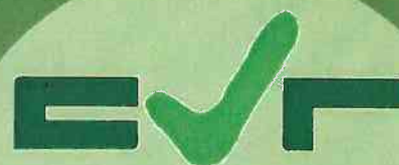
# Os Resíduos como Matérias-Primas Energéticas

14.05.2010 | 14:30h

Centro de Congressos de Lisboa

Lisbon Congress Centre

[www.renexo-portugal.com](http://www.renexo-portugal.com)



**CENTRO PARA  
A VALORIZAÇÃO  
DE RESÍDUOS**

## programa:

14:30h | Sessão de Abertura

15:00h | "Valorização de resíduos – Desafios e oportunidades por explorar"  
Doutora Joana Carvalho | CVR – Centro para a Valorização de Resíduos

15:20h | "Valorização de resíduos no Grupo SECEL"  
Eng.º Carlos Medeiros Abreu | SECEL

15:40h | "CDR – Valorização energética via incineração ou co-incineração"  
Prof. Susete Martins Dias | IST – Instituto Superior Técnico

16:00h | Coffee-break

16:20h | "Gasificação de resíduos"  
Doutor Ibrahim Gulyurtlu | LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia

16:40h | "Experiência da VALORSUL na vertente da valorização energética de resíduos"  
Eng.º Tomás Serra | VALORSUL

Custo de Participação 17:00h | Debate

Preço por participante | 100 EUR  
Preço especial (com código) | 75 EUR  
Estudantes | 50 EUR

A participação inclui entrada na feira,  
coffee-break e documentação da Conferência

17:30h | Encerramento

## contactos

tel | +351 253 510 020

fax | +351 253 510 029

<http://www.cvresiduos.pt>

email | [geral@cvresiduos.pt](mailto:geral@cvresiduos.pt)



CVR – Centro para a Valorização de Resíduos  
Campus de Azórem da Universidade do Minho  
4800-058 Guimarães  
PORTUGAL

# CICLO DE CONFERÊNCIAS iiSBE Portugal

INICIATIVA INTERNACIONAL PARA A SUSTENTABILIDADE DO AMBIENTE CONSTRUÍDO

## CONFERÊNCIA SOBRE CONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO SUSTENTÁVEIS EM CELORICO DE BASTO

**28 MAIO 2010** CELORICO DE BASTO  
Auditório da  
Quinta do Prado

### 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 só deverá haver um maior desenvolvimento se este se 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.

O termo *construção sustentável* foi proposto pela primeira vez pelo professor 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.



**SBTOOL**<sup>pt</sup>  
ferramenta para a construção sustentável

**PROGRAMA**

## CONFERÊNCIA SOBRE CONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO SUSTENTÁVEIS EM CELORICO DE BASTO

PROGRAMA | 28 DE MAIO 2010

09h00 > 09h30 Registo e distribuição de documentação aos participantes

09h30 > 10h00 Sessão de Abertura - A perspectiva da procura de sustentabilidade  
(Dr. Joaquim Mota e Silva, presidente da CM Celorico de Basto | Prof. Luís Bragança, presidente do iisBE Portugal | Dr. Fernando Vilas Boas, Administrador da EM Qualidade de Basto | Eng. Fernando Moura, membro 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 – Direcção do iisBE Portugal)

10h40 > 11h00 Como Aplicar os Princípios da Sustentabilidade na Construção e na Reabilitação  
(Eng. Líliliana Soares, Ecochoice, SA)

11h00 > 11h30 COFFEE BREAK

11h30 > 11h50 Como Melhorar o Desempenho Ambiental dos Novos Edifícios?  
(Eng. Paulo Ribeirinho – Membro do iisBE Portugal)

11h50 > 12h10 Reabilitação Sustentável de Edifícios: Melhoria das Condições de Saúde e Conforto dos Utilizadores – Caso de Estudo (Arq. Lurdes Duarte – Membro do iisBE Portugal)

12h10 > 12h30 O Custo da Construção Sustentável  
(Eng. João Carlos Bezerra – Membro do iisBE Portugal)

12h30 > 13h00 Debate

13h00 > 14h30 ALMOÇO Restaurante, Mesa do Agricultor

14h30 > 14h50 Empreendimento Residencial "Ponte da Pedra" – Um Caso de Sucesso  
(Arq. António Carlos Coelho)

14h50 > 15h10 Materiais e Tecnologias "Inovadoras" para a Construção Sustentável  
(Eng. Cecília Rocha – FEUP | Eng. José Manuel Sousa - ISEP)

15h10 > 16h00 Apresentação da Ferramenta SBToolPT para a Avaliação, Reconhecimento e Certificação da Construção Sustentável (Prof. Ricardo Mateus Universidade do Minho – Direcção do iisBE Portugal)

16h00 > 16h30 COFFEE BREAK

16h30 > 17h30 Mesa Redonda, Debate e Encerramento com a participação do Eng. Reis Campos, Presidente da AICCOPN e da Confederação Portuguesa da Construção e Imobiliário (CPCI)

### INSCRIÇÕES E CONTACTOS

[www.iisbeportugal.org](http://www.iisbeportugal.org)

e-mail: [info@iisbeportugal.org](mailto:info@iisbeportugal.org)

telefone/fax: +351 253 510 499



[www.iisbeportugal.org](http://www.iisbeportugal.org)

Organização



Apoios

100 Anos  
Sustentável





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

PORTUGAL

Ciclo de Conferências iiSBE Portugal

## CONFERÊNCIA CONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO SUSTENTÁVEIS

CICLO DE CONFERÊNCIAS IISBE PORTUGAL 2010

### CELORICO DE BASTO - 28 MAIO 2010

#### *Ficha de Inscrição*

#### 1. Identificação

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

#### 2. Custos de Inscrição

Inclui certificado de participação, documentação, almoço e coffee-breaks.	Inscrições até 20 de Maio de 2010	Inscrições após 20 de Maio de 2010
Geral	75,00 €	100,00 €
Membros da OA, OE e ANET	50,00 €	75,00 €
Membros da iiSBE Portugal e munícipes de Celorico de Basto	40,00 €	65,00 €

#### 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:**

Associação iiSBE Portugal • Escola de Engenharia • DEC • Campus de Azurém • 4800-058 Guimarães  
Website: <http://www.iisbeportugal.org> • E-mail: [info@iisbeportugal.org](mailto:info@iisbeportugal.org) • Telefone/Fax: +351 253 510 499