



GESTÃO AMBIENTAL NA INDÚSTRIA

Soluções para a ecoeficiência

24 a 25 de Janeiro | Hotel Tivoli Tejo | Lisboa

Organização



Patrocínio



Apoios



Apoio Institucional



Apoio à Divulgação



ENQUADRAMENTO

Perante os enormes desafios do novo milénio questiona-se como irão as empresas gerir as mudanças para o desenvolvimento sustentável, numa mesma visão de futuro assente no triplo compromisso: crescimento económico, salvaguarda ambiental e equidade social.

Nesta direcção as empresas têm de encontrar vias para a ecoeficiência, uma filosofia de gestão que visa a optimização de todos os processos envolvidos na criação de um produto ou serviço, de forma a possibilitar o mesmo nível de produção com menor utilização de recursos. De um ponto de vista económico, o incentivo reside na minimização das perdas de materiais, água e energia não utilizados eficazmente no processo de fabrico, mas também na minimização dos custos associados aos tratamentos de fim de linha. Em termos ecológicos, o acento reside na utilização eficiente dos recursos, diminuindo os impactes ambientais negativos associados.

A política de gestão que permite produzir mais com menos recursos é a linha orientadora da Conferência **Gestão Ambiental na Indústria: Soluções para a Ecoeficiência**, promovida pelo jornal **Água&Ambiente** de 24 a 25 de Janeiro de 2007.

OBJECTIVOS

- Promover a sustentabilidade no tecido empresarial;
- Incentivar a utilização de ferramentas de prevenção e controlo integrado da poluição: tecnologias de produção mais limpa, análise do ciclo de vida, ecodesign e ecoeficiência;
- Debater a ecoeficiência como vector de competitividade das empresas;
- Identificar os benefícios ambientais e económicos da gestão ecoeficiente;
- Divulgar os modos de financiamento público e privado da ecoeficiência;
- Apresentar estratégias para a gestão eficiente de água, resíduos, energia e emissões atmosféricas;
- Dar a conhecer soluções tecnológicas ecoeficientes.

PÚBLICO - ALVO

- Industriais;
- Directores e técnicos de ambiente e qualidade;
- Técnicos de centros tecnológicos;
- Responsáveis de empresas fornecedoras de produtos e serviços ambientais;
- Consultores;
- Técnicos da Administração Pública.

PROGRAMA

24 de JANEIRO

- Operacionalização do conceito de desenvolvimento sustentável na indústria:
Estratégia de prevenção da poluição
- Ecoeficiência como vector de competitividade das empresas
- Aspectos ambientais e económicos da ecoeficiência
- Ecoeficiência e desenvolvimento macro-económico
- Como medir e comunicar a ecoeficiência
- Financiamento público e privado da ecoeficiência
- Estratégias de ecodesign
- Análise do Valor orientada para a Sustentabilidade
- Política Integrada de Produto
- Contabilidade ambiental
- Produção Mais Limpa e Análise do Valor: criação de Valor Sustentável
- Política de compras sustentável
- Casos de estudo

PROGRAMA

25 de JANEIRO

- Ecoeficiência e inovação tecnológica

Resíduos

- Prevenção, redução e reutilização de resíduos
- Gestão de resíduos: Transformar problemas em oportunidades
- Soluções ecoeficientes para a gestão de resíduos
- Caso de estudo

Água e águas residuais

- Redução na origem de água e águas residuais
- Uso eficiente da água
- Soluções ecoeficientes para a gestão da água e águas residuais
- Caso de estudo

Energia

- Racionalização do consumo de energia
- Uso eficiente da energia
- Soluções ecoeficientes para a gestão de energia
- Caso de estudo

Emissões atmosféricas

- Controlo das emissões atmosféricas
- Comércio Europeu de Licenças de Emissão: Dos constrangimentos às oportunidades
- Soluções ecoeficientes para o tratamento de efluentes gasosos
- Caso de estudo

ORADORES CONFIRMADOS

- António Gonçalves Henriques, Presidente, Instituto do Ambiente
- Paula Antunes, Professora, FCT-UNL
- Ana Paula Duarte, Directora, CENDS/INETI
- Rui Frazão, Investigador Auxiliar, CENDS/INETI
- Afonso Lobato Faria, Director da Unidade de Desenvolvimento Sustentável, ISQ
- João Silva Henriques, Investigador Auxiliar, CENDS/INETI
- Paula Trindade, Assistente de Investigação, CENDS/INETI
- João Bolina, Instituto do Ambiente
- Teresa Eugénio, Professora, ESTG-IPLeiria
- António Neves de Carvalho, Director do Gabinete de Sustentabilidade e Ambiente, EDP
- Manuel Caldeira Coelho, Investigador Principal, INETI
- Aníbal Traça de Almeida, Professor, ISR-UC
- Ana Paula Santos, Responsável de actividade PMC, Schneider Electric
- Luís Conde dos Santos, Sócio-Gerente, Absorsor
- Pedro Santos, Director-Geral, EDV ENERGIA - Agência de Energia de Entre o Douro e Vouga
- Luis Barrinha, Director de Certificação de Ambiente e Segurança, SGS ICS
- Ana Paula Gonçalves, Responsável da Área de Ambiente, Metro do Porto
- Elizabeth Duarte, Professora Catedrática, ISA



24 e 25 de Janeiro de 2007
Sala Oriente | Hotel Tivoli Tejo | Lisboa

Soluções para
a ecoeficiência

FICHA DE INSCRIÇÃO

1 Dia = 275€ + IVA 2 Dias = 450€ + IVA

Nome _____ Cargo _____

Empresa _____ NIF _____

Morada _____

Código Postal _____ Localidade _____

Telefone _____ Fax _____ Email _____

Data ___/___/___ Assinatura _____

Descontos especiais:

Até dia 26 de Dezembro de 2006 - 15% de desconto

Após dia 26 de Dezembro de 2006 - 10% de desconto só para assinantes do Jornal Água&Ambiente

Especial estudantes - 50% de desconto (necessário enviar comprovativo)

Especial grupos - 15% de desconto na 3.ª inscrição e seguintes

Opções de pagamento:

Através de cheque (à ordem de About Blue Comunicação, Lda.)

Por transferência bancária para o NIB 0007 0576 0000245 0005 82 - BES - Balcão Empresarial do Saldanha

Condições de pagamento:

O envio da ficha de inscrição é considerada uma inscrição válida.

A anulação da inscrição depois de 17 de Janeiro de 2007 ou a não comparência na conferência sem comunicação à entidade organizadora implica o pagamento do valor da inscrição na sua totalidade. O pagamento da inscrição deve ser efectuado até dia 23 de Janeiro de 2007. Caso contrário, a About Blue reserva-se o direito de não considerar a inscrição. Inscrições após esta data só serão válidas a pronto pagamento.