

Building in Europe Local Intelligent Energy Forum

Vila Nova de Gaia

Newsletter N°9 - Fevereiro 2008



O projecto BELIEF promove o conceito de “Comunidades Energeticamente Sustentáveis” numa escala europeia, criando Fóruns Locais de Energia em 20 comunidades de toda a Europa, incluindo Novos Estados-Membros e Candidatos à Integração na União Europeia. Em Vila Nova de Gaia o projecto é organizado pela **Energaia – Agência Municipal de Energia de Vila Nova de Gaia**.

Se pretender mais informação poderá dirigir-se ao site www.energaia.pt/belief. Se pretender participar activamente poderá participar nos workshops temáticos realizados para o efeito, ou em alternativa poderá participar num fórum interactivo on-line em <http://beliefpt.informe.com>.

Resultados seminário: Mobilidade Sustentável

A Mobilidade desempenha um importante factor para o crescimento económico sendo reconhecido o seu impacto no desenvolvimento sustentável. É necessário por isso definir um conjunto de políticas de transporte que visem proporcionar o acesso amplo e democrático ao espaço urbano, dando prioridade ao transporte colectivo e não-motorizado que não gere segregações espaciais, seja socialmente e ecologicamente sustentável. O enfoque deve ser nas pessoas e não nos veículos, questão que foi o ponto de partida para o debate do Seminário sobre a Mobilidade Sustentável.



O seminário foi constituído por dois painéis: sendo o primeiro dedicado aos combustíveis alternativos. O Sr. Alves iniciou o painel apresentando o Projecto Europeu [PROCURA – Green Fleets Procurement Model](#) do Programa *Intelligent Energy for Europe* da Direcção Geral de Transportes e Energia. O objectivo do projecto é o de contribuir para as metas da União Europeia, de substituir, até 2020, 20% dos combustíveis fósseis por combustíveis alternativos. Para tal, pretende promover a introdução em larga escala de Veículos a Combustíveis Alternativos (VCAs), através do desenvolvimento de actividades de *procurement*.



O segundo interveniente, o Eng. Tiago Farias, apresentou vários desafios na área da mobilidade sustentável, que a forma de reduzir o impacto dos transportes no ambiente será actuando ao nível da introdução de fontes energéticas, na eficiência dos veículos e tecnologias disponíveis, na gestão da mobilidade e na alteração comportamental, talvez o factor de maior importância.

Os intervenientes seguintes, o Eng. Manuel Oliveira, a Eng.ª Ana Pinho (Prio Advanced Fules) e a Eng.ª Correia (Martifer Inovação) abordaram o tema do transporte em Portugal, nomeadamente as várias vantagens a nível ambiental, quer técnico e sócio-económico.

O segundo painel abordou a questão da Mobilidade Sustentável na Grande Área Metropolitana do Porto, tendo os intervenientes referido que a percepção das questões da mobilidade são vistas de modo diferente das questões da saúde ou educação, levando a pressões diferentes por parte da população em geral. Deverá à Junta Metropolitana do Porto melhorar as acessibilidades e transportes na AMP, com a necessidade de alargar as competências da Autoridade Metropolitana de Transportes.

O Seminário foi encerrado com um workshop onde foram debatidos os quatro temas lançados a consulta pública pelo [IMTT – Instituto da Mobilidade e dos Transportes Terrestres](#), relativamente ao [Livro Verde dos Transportes Urbanos](#). Os quatro temas debatidos foram: Vilas e Cidades Descongestionadas; Vilas e Cidades Mais Verdes; Transportes Urbanos Mais Inteligentes; e Transportes Urbanos Mais Acessíveis.

Cada interveniente num dos quatro grupos de trabalho debateu a questão da mobilidade, tendo como objectivo definir projectos para a melhoria da Mobilidade Urbana. Os contributos serão posteriormente enviados para o IMTT.



Os intervenientes neste seminário foram unânimes em afirmar que é necessário agir agora, no sentido de reduzir os impactos negativos quer no ambiente quer na dependência energética nacional. A mobilidade não será sustentável se as tendências actuais persistirem.

Casos Práticos: Sistema de Gestão de Energia

A ENERGAIA tem realizado diversos diagnósticos energético-ambientais, estudos de optimização dos custos de compra de energia e promovido a instalação de equipamentos de eficiência energética, com vista a reduzir os custos de exploração dos edifícios municipais.

Com este ciclo de seminários, pretende-se trazer a debate um conjunto de temáticas emergentes a gestão energética, e que são consideradas fulcrais para o desenvolvimento económico sustentável do país.

Pretende-se, assim, contribuir para a informação, debate e esclarecimento dos profissionais, empresas e com interesse e responsabilidades nas temáticas a abordar nos seminários.

Neste momento já se realizaram três seminários, “**Certificação Energética e Qualidade do Ar** In passado dia 26 Abril 2007, “**Biomassa e Gestão Sustentável da Floresta**” no passado dia 26 de Ju “**Eficiência Energética e Gestão da Procura**” no passado dia 15 de Novembro 2007 e “**Mobilidade Su:** no passado dia 21 de Fevereiro de 2008.

Poderá ainda assistir aos seguintes seminários previstos:

- **Educação para a Energia e a Prevenção das Alterações Climáticas**, 21 de Abril (Biblioteca M S.M. Feira)

A inscrição deverá ser feita contactando o Secretariado do Ciclo de seminários técnicos “Eficiência energética”.

- EDV ENERGIA - Agência de Energia do Entre o Douro e Vouga
- E-mail: geral@edvenergia.pt
- Telefone: 256 665 115

Ou ainda contactando a ENERGAIA - Agência Municipal de Energia de Gaia:

- E-mail: energaia@energaia.pt
- Telefone: 223 747 250



Website: www.energaia.pt

E-mail: energaia@energaia.pt

Com o apoio de:



Nota Legal: Os conteúdos do presente folheto são da inteira responsabilidade dos seus autores, não representando a opinião da Comunidade Europeia. A Comissão Europeia não se responsabiliza por qualquer uso que possa ser feito da informação aqui contida.”