



OUVIR EMISSÃO



Pesquisar

NOTICIÁRIOS POLÍTICA **SOCIEDADE** ECONOMIA DESPORTO INTERNACIONAL CULTURA VÍDEOS OPINIÃO EVASÕES PROGRAMAS [Gosto](#)[Ambiente](#) [Ciência e Tecnologia](#) [Educação](#) [Saúde](#) [Justiça](#) [Segurança](#)

ELETRICIDADE

Eficiência Energética: portugueses mais eficientes, mas...

08 DE SETEMBRO DE 2016 - 08:17

Os portugueses estão mais sensíveis para a temática da eficiência energética. Ainda assim, há um longo caminho a percorrer nesta matéria.

FOTOGALERIA DO DIA



11 de Setembro foi há 15 anos

OUVIR EMISSÃO

PROGRAMAÇÃO

NEWSLETTER



Foto: China Daily / Reuters

Miguel Midões

PARTILHAR

MAIS

Sociedade

As tecnologias e os comportamentos são dois assuntos que importa cruzar e investigar para que se consigam níveis aceitáveis de eficiência energética.

Pela primeira vez, Portugal vai receber a Behave - a Conferência Europeia em Comportamentos e Eficiência Energética. É a 4ª edição e tem lugar em Coimbra, a 8 e 9 de setembro.

Ouçá o trabalho de Miguel Midões

OUVIR EMISSÃO



Apoie a sua TSF
Apoie o jornalismo, desative o seu
ad blocker para o nosso site.



Obrigado

PUB

ÚLTIMAS

Oficiais das Forças Armadas e Sargentos contra extinção dos Comandos

Há 37 min

Comandos: um dos internados apresenta sinais de "franca melhoria"

Rui Moreira pede aos partidos "pequena alteração" à lei eleitoral autárquica

Acesso da Ponte 25 de Abril para as Amoreiras condicionado esta madrugada

Áustria adia repetição das presidenciais por problemas nos boletins

Fim do dinheiro barato? Receios dos investidores colocam bolsas no vermelho

PROGRAMAÇÃO

NEWSLETTER

Mais de 200 investigadores nacionais e internacionais vão debater e analisar comportamentos e formas de melhorar práticas, na procura de pessoas, edifícios e tecnologias mais eficientes.

Há um conjunto de práticas eficientes que estão incorporadas no dia-a-dia dos portugueses. "O desligar as luzes quando saímos de uma sala é uma coisa que qualquer português o faz".

Ainda assim, existem áreas em que é preciso melhorar, como por exemplo "nas decisões de compra que estão muito dependentes da decisão de preço e da capacidade financeira".

Marta Lopes, do INESC, uma das entidades que organiza a Behave em Coimbra, diz que a crise ajudou, em certo sentido, a mudar comportamentos. "As restrições económicas e este contexto económico tem-nos levado, enquanto sociedade, a sermos mais racionais em termos de recursos. As pessoas passaram a utilizar a energia de forma mais eficaz e eficiente".

Existem áreas em que Portugal pode até ser uma

Explosão na cidade turca de Van faz 48 feridos

Um café com o Ministro da Educação. Antes das aulas.

PUB

consumo energético do conforto térmico, os consumos no Norte da Europa são muito mais elevados do que em Portugal porque nós temos um clima ótimo".

Noutras situações específicas, procura-se ainda uma explicação: "esta semana disseram-me que em Portugal temos consumos na cozinha mais elevados que os europeus e não estamos a conseguir explicar porquê, mas lá chegaremos".

E para que isso aconteça, a mudança comportamental não pode estar apenas dependente do consumidor. "Temos de tentar perceber de que forma podemos intervir na fileira, no processo, na sociedade, para sermos mais eficazes. Se calhar está na forma como nos organizamos e vivemos em sociedade", explica Marta Lopes, que sublinha a importância de debater e perceber como se podem influenciar comportamentos para que sejam mais eficientes.

A última edição da Behave foi em Oxford, em 2014. Esta é a 4ª edição. É organizada em parceria pela Iniciativa Energia para a Sustentabilidade da

para a Energia e pelo Instituto de I&D INESC -
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores
de Coimbra.

Nos dois dias da Behave, 8 e 9 de setembro, serão
abordados temas como a intervenção e promoção de
comportamentos eficientes; edifícios eficientes,
adoção de tecnologias eficientes, transportes e
mobilidade, e ainda redes inteligentes.

A organização pretende que esta conferência tenha
uma abordagem multidisciplinar, das engenharias às
ciências sociais.

PARTILHAR

2 COMENTÁRIOS
