

Barómetro da eficiência Energética Portugal

1ª Edição

e

Energy Efficiency Awards



Resumo do projeto

Barómetro da eficiência Energética Portugal
1ª Edição
e
Energy Efficiency Awards

O “**Barómetro da Eficiência Energética Portugal – 1ª edição**” foi elaborado pela **PremiValor Consulting – Estudos, Investimentos e Participações, Lda.** (www.premivalor.com), sendo um projeto de âmbito macro, visava sobretudo obter uma compreensão sobre diversos indicadores quantitativos e qualitativos ligados à área da eficiência energética.

È um estudo sobre focado no sector empresarial, contemplando empresas de Portugal Continental, Região Autónoma da Madeira e Região Autónoma dos Açores e cujos principais objetivos foram:

- Distinguir as empresas mais eficientes a nível energético em Portugal e criar um galardão alusivo à temática da energia;
- Contribuir para a melhoria e sensibilização desta temática nas empresas e na sociedade em geral;
- Identificar e promover a utilização de métodos inovadores e mais eficientes que conduzam à redução do consumo de energia, potenciando a sustentabilidade ambiental;
- Demonstrar ao setor empresarial que existem mecanismos de redução/otimização ao nível do consumo energético;
- Desenvolver uma imagem positiva das empresas e do país no que se refere à preocupação ambiental e eficiência energética nas empresas;
- Compilar e organizar a informação recolhida sobre o tema da eficiência energética no setor empresarial num documento de referência para o país.

Como forma de premiar e promover as empresas participantes no estudo foram criados, pela PremiValor Consulting, os “**Energy Efficiency Awards Portugal**” e as distinções “**Empresa Mais Eficiente**” e “**Empresa Eficiente**”, merecendo estas distinções o apoio institucional da Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG) e da Agência para a Energia (ADENE). A cerimónia de apresentação do estudo e entrega de galardões desta primeira edição realizou-se no dia 27 de Abril de 2011 no Centro Cultural de Belém.

Apresentação de alguns resultados do Estudo

Do total das empresas respondentes, 53% referiram pertencer ao setor da indústria e cerca de 47% ao setor dos serviços e outras atividades, tal possibilitou uma análise coerente e representativa entre a indústria (em regra, mais consumidora de energia) e os restantes setores de atividade.



Em relação à importância dada ao tema da eficiência energética pelas organizações, das respostas obtidas verificou-se que cerca de 82% das empresas “concordam totalmente” com a relevância da matéria da eficiência energética para a respetiva organização e as restantes 18% referiram “concordar”. A maioria dos respondentes referiu já ter realizado uma auditoria energética (69%), destes cerca de 83% pertencem ao setor da indústria e 52% pertencem ao setor dos serviços.

Cerca de 87% do total das empresas responderam que possuem um plano com vista à melhoria da eficiência energética. Cerca de 13% afirmaram o contrário



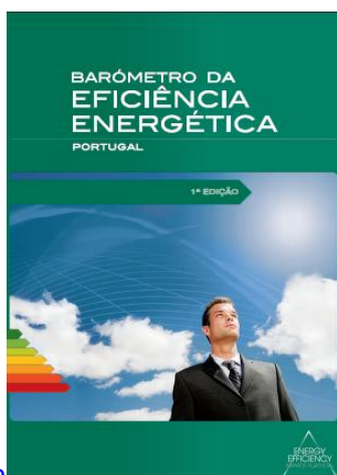
A maioria dos respondentes (55%) referiu existir uma política energética instituída na sua empresa, enquanto 42% optaram pela resposta negativa. Do universo das empresas respondentes que dispõem de política energética, cerca de 55% pertencem ao setor da indústria e 54% ao setor dos serviços.

Cerca de 63% do total das empresas respondentes indicaram possuir um gestor de energia e aproximadamente 54% referiram incluir indicadores de eficiência energética no seu *Balanced Scorecard*.



No que se refere à adoção de planos para a redução de consumos, cerca de 80% das empresas respondentes indicaram ter em desenvolvimento um plano para o efeito e cerca de 18% referiu não dispor deste tipo de plano.

Publicação e respetivo índice



01	Índice e Prefácio
02	Enquadramento
03	Artigos de Entidades Institucionais
04	Artigos de Visão Estratégica sobre Eficiência Energética
05	Enquadramento Legislativo
06	Artigos Técnicos sobre Eficiência Energética
07	Principais Resultados Barómetro da Eficiência Energética Portugal - 1ª Edição

Portal da Eficiência Energética

PORTAL DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Conceitos Notícias Legislação Soluções Inovadoras Aspectos Financeiros Artigos Científicos Energy Efficiency Awards Contactos

OS GRANDES VENCEDORES JÁ ESTÃO ENCONTRADOS:
> A SUA EMPRESA E O PAÍS

DICAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
> Desligue as luzes e as máquinas antes de sair de um local. Não deixe os equipamentos em stand-by.

ENERGY EFFICIENCY AWARDS

APRESENTAÇÃO DO PROJECTO
Este projecto visa uma compreensão de âmbito macro sobre diversos indicadores quantitativos e qualitativos ligados à área da eficiência energética e pretende contribuir para a promoção de métodos inovadores e mais eficientes de consumo de energia potenciando a sustentabilidade ambiental em Portugal.

VÍDEOS

Decorreu no passado dia 27 de Abril de 2011, no Centro Cultural de Belém, a cerimónia de entrega dos Energy Efficiency Awards Portugal 2010. As empresas portuguesas que mais se destacaram em 2010 por boas práticas de eficiência energética foram distinguidas nas categorias "Empresa Mais Eficiente" e "Empresa Eficiente" com base em resultados que foram apurados através do Barómetro da Eficiência Energética 2010.

As empresas distinguidas na categoria "Empresa Mais Eficiente" foram:

- Águas do Douro e Paiva, SA.
- ANA - Aeroportos de Portugal, SA.
- Companhia Carris de Ferro de Lisboa, SA.
- EDP - Energias de Portugal, SA.
- EFACEC Energia, Máquinas e Equipamentos Eléctricos, SA.
- Nestlé Portugal, SA.
- Sonae Indústria, SA.
- Sonaecon, SGPS, SA.

As empresas distinguidas na categoria "Empresa Eficiente" foram:

- Accenture, Consultores de Gestão, SA.
- AGERE Empresa de Águas, Efluentes e Resíduos de Braga, EM
- Bosch Car Multimedia Portugal, SA.
- Bosch Termotecnologia, SA.
- Brisa Auto-Estradas de Portugal, SA.
- Cisco Systems Portugal, SA.
- Lipor - Serviço Inter municipalizado de Resíduos do Grande Porto
- NOVADELTA - Comércio e Indústria de Cafés, SA.
- Pepsico Portugal, SA.
- Procalçado - Produtora de Componentes para Calçado, SA.
- Revirgrés - Indústria de Revestimentos de Grés, Lda.
- Scheider Electric Portugal, SA.
- Toyota Caetano Portugal, SA.

Clique aqui para ver uma apresentação de exemplos de boas práticas de eficiência energética que estas empresas levam a cabo.

Veja também os Principais Resultados do Estudo do Barómetro da Eficiência Energética Portugal. [Clique aqui.](#)

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

Empresas premiadas pela excelência na área da eficiência energética em Portugal
[28-04-2011]
A cerimónia de apresentação do estudo Barómetro da Eficiência Energética Portugal e entrega dos prémios Energy Efficiency Awards decorreu no passado dia 27 de Abril, no Centro Cultural de Belém, em Lisboa. [+]

E.Value
[26-04-2011]
O índice de emissões de CO2 registou uma subida de 19 pontos, para os 733 pontos. Esta subida justifica-se pelas diferenças face ao mês homólogo de 2010. [+]

PARCEIROS

PREMIVALOR Consulting, ADENE AGENCIA PARA A ENERGIA, Direcção Geral de Energia e Geologia, BCSO Portugal Conselho Empresarial para o Desenvolvimento Sustentável, ANA Águas do Douro e Paiva, accenture, edp, logica, Grupo procme, ZNZZ, carris, DGOTDU, gelp energia, SPIE, Brisa, CISCO, Dalkia, efacec, INENCO, grupo Portugal Sponsor, SIEMENS, acciona, DAIKIN, ferrosor, MTDGI.

© 2010 PORTAL DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. Todos os direitos reservados.