

DADOS ESTATÍSTICOS

| | |
|---------------------------|------------|
| Visitantes / Dia | ~ 1870 |
| PageViews / Dia | ~ 4400 |
| Tempo Médio no Site | 00:04:10 H |
| Percentagem Novas Visitas | 76.05 % |

TABELA DE PUBLICIDADE

| Posicionamento | Tamanho (px) | Preço Mensal | Preço Trimensal | Views |
|------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| Bottom Posts (1) | 336x280 máx. | 100 € | 240 € | ~ 100.000 |
| Top Posts (2) | 468x60 | 100 € | 240 € | ~ 100.000 |
| Sidebar (3) | 125x125 | 25 € | 60 € | ~ 120.000 |
| Sidebar (3) | 125x60 | 15 € | 35 € | ~ 120.000 |
| Sidebar (4) | 300x90 | 50 € | 120 € | ~ 120.000 |

OUTRAS PUBLICIDADES

| Descrição | Preço |
|--|----------------------------|
| Criação de um Artigo/Post associado em Categoria adequada à Empresa. O Artigo poderá conter imagens e descrição de produtos, serviços e contactos da Empresa. | 100 € (Pagamento Único) |

Estamos disponíveis para negociar outros posicionamentos, tamanhos ou mesmo diferentes formas de publicidade.

Os pagamentos serão realizados obrigatoriamente por Transferência Bancária ou PayPal.

Contacte-nos através do endereço de email – publicidade@portal-energia.com

POSICIONAMENTOS

Americanos Prometem Revolução Energética...

Carro movido a vento quebra recorde mund...

Empresas MicroGeração

Sistemas Autónomos/Isolad

Energias Renováveis já são mais barat...

Como poderá produzir electricidade em 9...

Curso Energias Renováveis ncursos.net/energias
Curso Energias Renováveis em Lisboa e Porto. Peça informações já!

Modulos Fotovoltaicos www.energiaxverdes.com
Stock: Suntech, Trina, Yingli, Bosch, Kaneka, Kyocera, Inverters

Processador BioDiesel www.incalculevel.com
Aprenda a fazer um combustível mais económico - desde 10 centimos/Litro

O Sol como objectivo... www.cintinamica.pt
Energias Renováveis Soluções Energéticas

MicroGeração Fotovoltaica
Investimento e Retorno Garantido Empresas e Organismos Públicos
www.ecopower.pt

Invista na microgeração
Produza energia e ganhe dinheiro. Projectos chave-na-mão.
enerwise.pt

Listas de Empresas
Mais de 700 mil Empresas Online Conheça agora o Risco de cada uma!
sinforma.pt/relatorios_de_empresas

Microgeração Minigeração
Condomínios, Indústria, Comércio Armazéns, Agricultura. Contacte-nos
www.futursolutions.pt

Anúncios Google

1

COMENTÁRIOS E OPINIÕES

PORTAL DE NOTÍCIAS E EMPREGO

WWW:PORTAL-ENERGIA.COM

INICIO Notícias Energias Renováveis Energia Eólica Energia Solar Novas Tecnologias Produção e Eficiência Emprego Videos Apre

Home > Energias Renováveis / MicroGeração / MicroProdução > Subsídios em 2011 para Energias Renováveis custam 170 euros per Consumidor

Subsídios em 2011 para Energias Renováveis custam 170 euros por Consumidor

Terça-feira, Dezembro 14, 2010, 23:13

400 Leituras

Comentários

Costa

Cada Consumidor irá pagar cerca de 170 euros para os subsídios concedidos às Energias Renováveis.

Tem vontade a vender Energia Eléctrica no regime de micro produção através de painéis solares fotovoltaicos ou micro eólica? Se tem, saiba que o seu dinheiro é o que paga a energia vendida pelo vizinho.

Muitas são as pessoas que desconhecem esta realidade, até porque apenas quem possui capital consegue investir num negócio deste género.

Anúncios Google

Microgeração Minigeração
Condomínios, Indústria, Comércio Armazéns, Agricultura. Contacte-nos
www.futursolutions.p

POPULAR + HOT COMENTÁRIOS

- Vantagens e Desvantagens da En 82.059 Leituras
- Vantagens e Desvantagens da En 65.271 Leituras
- Emprego e Recrutamento Energia Renováveis Eólica - 62.253 Leituras
- Aerogerador Domestico de 1000W Leituras
- Fontes de Energia Renováveis e h Renováveis - 30.382 Leituras

facebook

Portal Energias Renováveis

2

OS RELACIONADOS



Como em Lisboa e Porto, informações já!



Como movido a vento quebra recorde mundial...



Empresas Microgeração



Sistemas Autómatizados



Energias Renováveis já são mais baratas...



Como poderá produzir electricidade em casa...

Energias Renováveis www.energia.pt/energias-renovaveis
Energias Renováveis em Lisboa e Porto, informações já!

Os Fotovoltáicos www.energia.pt/energias-renovaveis/fotovoltaicos
: Suntech, Trina, Yingli, Bosch, Kaneka, etc., Inverters

Produtor BioDiesel www.incalculanal.com
de a fazer um combustível mais barato - desde 10 centimos/Litro

Como objectivo www.dinamica.pt
as Renováveis Soluções Energéticas

Mini-geração Fotovoltaica
Investimento e Retorno Garantido Empresas e Organismos Públicos
www.copower.pt

Invista na microgeração
Produza energia e ganhe dinheiro. Projectos chave na mão.
www.energia.pt

Listas de Empresas
Mais de 700 mil Empresas Online Começa agora o risco de cada uma!
www.energia.pt/informacao/listas_de_empresas

Microgeração Minigeracao
Condomínios, Indústria, Comércio Armazéns, Agricultura. Contacto nos
www.tubero.energia.pt

Anúncio Google

Anúncio Google

COMENTÁRIOS E OPINIÕES

Em 2010, para manter a actual política de incentivos à Produção em Regime Especial (que não os consumidores de electricidade pagam todos os anos um sobrecusto, reflectido na tarifa só em 2010 ascenderá aos €805 milhões.

Se o valor subir acima da faixa dos mil milhões (€1029, para sermos mais precisos). Se há cerca de 6 milhões de consumidores em Portugal, então cada um pagará cerca de €171 para subsidiar as energias renováveis.

[Google](#) [Energias Solares](#) [Energias Eólicas](#) [EDP Portugal](#) [EDP Renováveis](#)

Os números para o actual cenário em que Portugal tem instalados 3041 MW de eólica, 2000 MW de solar e 1500 MW de hidroeléctrica apontam para cerca de 7000 MW de eólica e 1500 MW de solar fotovoltaicas.

Se o valor não faz o mínimo sentido. Então se, com menos de metade daquele valor, já somos 10, imagine-se o que nos poderá vir a custar esta loucura das renováveis daqui a dez anos", disse o ministro da Indústria e Energia.

CONSUMO DE ELECTRICIDADE (euros por cada MWh)

587;

ENERGIA DAS ONDAS - 344,77;

- Energia Hídrica
- Energia Geotérmica
- Energia Biogás
- Energia Ondas e Marés
- Energia Nuclear

- Energia Eólica
- Redes Energia Eólica
- Pequena hidro
- Acidentes Aeroespaciais
- Documentação Energia Eólica
- Central Aerogerador

- Energia Solar
- Construir Casas Solares
- Indústria Solar
- Decoração Energia Solar

- Novas Tecnologias
- BioCombustíveis
- Hidrogénio
- Células de Combustível
- Veículos Eléctricos

- Produção e Eficiência
- Microgeração / Miniprodução
- Cogeração
- Eficiência Energética
- Aquecimento Central

- Emprego

- Notícias
- Parceiros
- Contactos
- Quem Somos

PARCEIRIAS

SAIBA MAIS

PUBLICIDADE

Até em direcção de Malveira

120000 121000

VOOS DESDE 20€

120000 121000

Energia Eólica

- EDP RENOVÁVEIS
- ENERJIA
- EWT
- ANOV

3

Academias, Cursos, Cursos, Cursos, Cursos

INFORMA-TE

RECEBA AS NOTICIAS NO SEU EMAIL **CLIQUE AQUI**

PUBLICIDADE EMPRESA / SERVIÇOS

ANUNCIE AQUI

EMPREGO ENERGIA EOLICA

[WWW.PORTAL-ENERGIA.COM](http://www.portal-energia.com)

4

FORMAÇÃO / CURSOS