

ENERGIA EM PORTUGAL

ANUÁRIO



QUEM SOMOS

MEDIAKIT 2016

ANUÁRIO

A Energia em Portugal

Num contexto de desafios e oportunidades as empresas portuguesas, com a sua capacidade e tecnologia, têm sido um dos motores de desenvolvimento do sector de energia.

Situado no sudoeste da Europa, com mais de 8 séculos de história, Portugal é um país privilegiado. Um país alargado pelo sul e pelo mar e de recursos naturais que nos projetam num mundo cada vez mais competitivo e que representam um desafio para a capacidade empreendedora das nossas empresas.

Nos últimos anos, a nossa ambição permitiu-nos alcançar um patamar de excelência naquele que é hoje o desígnio do século XXI: a construção de um futuro sustentável. Um futuro sustentável para a sociedade, para a economia e para o ambiente. A energia assume aqui um papel crucial e um vector de progresso indispensável para conseguirmos superar as dificuldades actuais.

A natureza colocou à nossa disposição diversas fontes de energia, algumas delas de origem renovável, como o Sol, o Vento, a Água, o Calor da terra e a Biomassa. Mas o aproveitamento e gestão dos recursos existentes ainda não permite a independência energética do nosso país. Um objectivo e um caminho que está a ser assumido como prioritário pelos países europeus e as grandes potências mundiais. A segurança energética é hoje uma das principais preocupações de Estados. Até lá chegarmos, é necessário fazer as apostas certas, gerir os recursos existentes, apostar na nossa tecnologia, nos nossos edifícios, nas nossas cidades e transportes com a máxima eficiência, tendo em vista a redução dos consumos energéticos.

É neste contexto de desafios e oportunidades que as empresas portuguesas têm sabido responder nos últimos anos com a sua capacidade e tecnologia. A nossa experiência nas áreas dos renováveis, da distribuição de energia e da investigação está a ser exportada para todos os cantos do mundo. O investimento não nos

energias tem fomentado a inovação, criando novas oportunidades para a indústria. Incentivado a ligação às redes nacionais e internacionais de investigação e promovido novas tecnologias e soluções geradoras de oportunidades de exportação tecnológica. O contributo das empresas portuguesas para um mundo mais sustentável é hoje negável, estando presentes com as suas tecnologias nos cinco continentes. As soluções desenvolvidas pelas empresas portuguesas são difundidas internacionalmente, gerando uma forte capacidade de fomento de bens e serviços. Os nossos resultados posicionam Portugal como um país de referência na energia. Um sector, cuja diversidade de áreas de negócio continua em movimento. Um sector estratégico para a economia que importa conhecer e dar a conhecer fora do nosso país.

A ESTRATÉGIA PARA A ENERGIA

A política energética portuguesa da primeira década de 2000 ficou marcada por investimentos significativos em fontes de energia renovável. Com o estado da arte económica e novas orientações políticas os principais documentos da estratégia para a energia – o Plano Nacional de Acção para a Eficiência Energética e o Plano Nacional de Acção para as Energias Renováveis – foram revistos “numa lógica de racionalidade económica e sustentabilidade. A racionalidade económica está na base do novo modelo energético que resulta, por um lado, da conjugação entre a adopção de medidas de eficiência energética e a utilização de energia proveniente de fontes endógenas renováveis e, por outro, da redução dos saldos externos que anexam os preços da energia”, lê-se nos diplomas.



Até aqui, os resultados demonstram que Portugal deu largos passos a caminho do sucesso nesta área, mas que ainda há um longo caminho por fazer, partindo sobretudo da análise dos indicadores da dependência energética e dos indicadores da intensidade energética (consumos energéticos nacionais face à riqueza gerada).

A inexistência de recursos energéticos endógenos fósseis tem conduzido a uma elevada dependência energética do exterior em termos de energia primária. De acordo com os últimos dados do Eurostat, a média da dependência energética europeia ronda os 54%. No caso português, esse valor sobe para os 79%.

É no que diz respeito à intensidade energética, destaca-se que o elevado investimento feito por Portugal em tecnologias que exploram fontes endógenas renováveis e o reduzido consumo energético no sector residencial, comparativamente com o resto da Europa, revelam uma intensidade energética da economia produtiva 27% superior à média da União Europeia. Por outras palavras, o consumo produtivo nacional necessita de cerca de 27% mais energia para produzir o mesmo nível de riqueza.

As cidades têm a capacidade de se tornarem um motor de produção descentralizada de energia renovável, apoiando a eficiência e energia verde.

REVISTA • 11



O ENERGIA EM PORTUGAL – QUEM SOMOS?

é uma ferramenta de negócios imprescindível para quem quer fazer parte, conhecer ou relacionar-se com estes sectores de actividade em 2016 e o meio por excelência que agrega e divulga as informações, as empresas e os profissionais por área de intervenção nesta ampla e diferenciada área de negócio. Somos o único anuário e portal de pesquisa e informações dedicado em exclusivo à energia em Portugal!

Para além do tradicional formato em papel, esta publicação é uma ferramenta online. Com o digital, ampliamos a visibilidade e projecção das empresas e apostamos numa maior versatilidade em termos de pesquisa e actualização. Temos neste momento e diariamente, as principais notícias e informações sobre as empresas e do mercado.

As nossas empresas de energia são um contributo muito importante para um mundo que se quer sustentável. O ENERGIA EM PORTUGAL – QUEM SOMOS é uma plataforma facilitadora deste intercâmbio e internacionalização das nossas empresas.

ANUÁRIO 2016
Uma iniciativa da Media Line que conta com o apoio da ADENE - Agência para Energia.

DOIS NÍVEIS DE INFORMAÇÃO

EDIÇÃO IMPRESSA

EDIÇÃO ONLINE

ANUÁRIO

Greenplan - Projectos e Estudos para o Ambiente 1

Alexandra Alexandre
Sócia Gerente

FORMAÇÃO ACADÉMICA
Licenciatura em Engenharia Florestal no Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa

OUTRAS ÁREAS DE NEGÓCIO
Avaliações Acústicas, Consultoria Ambiental, Certificação Energética

ÁREAS DE NEGÓCIO
AVAC
Consultoria Energética
Projecto
QAI
Serviços Energéticos

TELEFONE
210152467

EMAIL
greenplan@greenplan.pt

SÍTIO INTERNET
www.greenplan.pt

MORADA
Edifício Ostende, Rua Alegre, nº3
2765-392 SINTRA

Grupo GENERG 2

Álvaro Brandão Pinto
Administrador Delegado

FORMAÇÃO ACADÉMICA
Licenciatura em Engenharia Mecânica, com especialização em Termodinâmica Aplicada, pelo Instituto Superior Técnico

ÁREAS DE NEGÓCIO
Eólicas
Hídricas
Solar Fotovoltaico

EQUIPA
ADMINISTRADOR - ENGENHARIA
Hélder José de Carvalho Serranho

ADMINISTRADOR - FINANÇAS
Vitor José Sobral Pacheco

PRESID. DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO
João Antunes Bárto

N. EMPREGADOS
69

CLIENTES DE REFERÊNCIA
EDP, REN

VOLUME DE NEGÓCIOS
149,8 milhões de euros (2012)

MERCADOS
Portugal

TELEFONE
217802020

EMAIL
geral@generg.pt

SÍTIO INTERNET
www.generg.pt

MORADA
Av. Columbano Bordalo Pinheiro, 75, piso 5.01
1070-061 Lisboa

OUTRAS INFORMAÇÕES
Fundado em 1988 o Grupo GENERG reúne um conjunto de empresas do sector da produção de electricidade pela via renovável, que tem em funcionamento, o seguinte portfolio: 436,4MW eólicas, 33,2MW hídricas e 18MW solares. Produção anual aproximadamente 2,3% da electricidade consumida em Portugal equivalente ao consumo doméstico de 1milhão de habitantes. Sistema Gestão Ambiental certificado norma 14001.

104 • QUER SABER

Acção ADEN 27 Novembro de 2015

Apresentamos todos os projetos em processo

ENERGIA EM PORTUGAL

Empresas • Serviços associados • Notícias • Quem somos • Contacto • A energia em Portugal • Publicidade empresas

2015-01-02
ETX APRESENTA LUMINÁRIA PARA GRANDES ESPANHAS

2015-12-09
Estimot 2015: empresas subscritas "elevadas interesse" do público

2015-12-04
Schneider Electric lança projeto Green in the City

2015-12-02
6.ª Gala de Sotermos - Engenharia das Energias Renováveis e Autóctonas

2015-12-01
Design Plus powered by Light-Mobility

Medialine

1 Um nível com informação genérica – gratuito (inclui edição impressa + digital);

2 Nível com a informação mais detalhada + logótipo da empresa - 120 Euros (inclui edição impressa + digital) - valor anual.

Formulários disponíveis em www.energiaportugal.pt

ÁREAS DE NEGÓCIO:

- AVAC
- Consultoria Energética
- Hídricas
- Petróleo e Derivados
- Serviços Energéticos
- Ensino
- Construção
- Biogás/Gás
- Distribuição e Comercialização
- Janelas e Caixilharias
- Projecto
- S.Fotovoltaico
- Entidades Públicas
- Outros (campo aberto)
- Biomassa
- Eólicas
- Mobilidade
- QAI
- S.Térmico
- Automação e Controlo
- Cogeração
- Geotermia
- Ondas e marés
- Revestimentos e Isolamentos
- Associações
- Iluminação

EXEMPLOS DE LAYOUTS INFORMAÇÃO + PUBLICIDADE (EDIÇÃO IMPRESSA)

ISQ - Instituto de Soldadura e Qualidade



António M. Vilarinho
Director - Edificações

FORMAÇÃO ACADÉMICA
Engenharia Mecânica MBA
Gestor de Empresas

ÁREAS DE NEGÓCIO
AVAC
Blogs/Gás
Biomassa
Cogeração
Consultoria Energética
Edifícios
QA
Serviços Energéticos
Soluções Fotovoltáicas
Soluções Térmicas

SÍTIO INTERNET
energia.isq.pt

MORADA
Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 33, TagusPark
2740-220 Póvoa do Varzim

TELEFONE
227471950

EMAIL
energia@isq.pt



Comprometidos com a sua energia

REN - Redes Energéticas Nacionais, SGPS, S.A.



Rui Manuel James Cartaxo
Presidente do CA

OUTRAS ÁREAS DE NEGÓCIO
TSD - Transmissões
System Operator

SÍTIO INTERNET
www.ren.pt

MORADA
Avenida dos Estados Unidos da América, 55
1749-041 Lisboa

N. EMPREGADOS
730

TELEFONE
210013500

EMAIL
comunicacao@ren.pt

OUTRAS INFORMAÇÕES
A REN, Redes Energéticas Nacionais atua em duas grandes áreas de negócio:
- O transporte de electricidade em muito alta tensão e a gestão técnica global do Sistema Eléctrico Nacional;
- O transporte de gás natural em alta pressão e a gestão técnica global do Sistema Nacional de Gás Natural, garantindo a recepção, armazenamento e regaseificação de GNL, bem como o armazenamento subterrâneo de gás natural.
A REN está também presente no negócio das telecomunicações, através da RENTELCOA, e no domínio das energias renováveis através da Inovar - Energia das Ondas, S.A.

A nossa qualidade de serviço traduz-se em números redondos: 0

Este foi o tempo total de interrupções no transporte de electricidade e transporte e armazenamento de gás natural. Um recorde de qualidade de serviço, que fez de 2012 o melhor ano de sempre para a REN. Saiba mais sobre a nossa energia em ren.pt.



A rede de todos os redes

As empresas que fizerem publicidade no ENERGIA EM PORTUGAL – QUEM SOMOS? ficam automaticamente com direito ao nível 2 de informação gratuitamente.

ANUÁRIO

SCHNEIDER ELECTRIC PORTUGAL, Lda.



Eng.º David A. Claudino
Director Geral

FORMAÇÃO ACADÉMICA
1995 - 1997 - Universidade Católica de Lisboa
MBA - Business Administration and Marketing
1985 - 1989 - Univers. Politécnica de Coimbra - 3.º Ano
Licenciatura Engenharia Electrotécnica

ÁREAS DE NEGÓCIO
AVAC
Consultoria Energética
Distribuição/Comercial
Indústria
Projecto
Serviços Energéticos
Soluções Fotovoltáicas
Automação e Controlo

OUTRAS ÁREAS DE NEGÓCIO
Gestão de energia
Smart Metering
Smart Cities
Smart Grid
Sistemas de distribuição e controlo de energia
Sistemas de automação e controlo industrial e de edifícios

EQUIPA
BUSINESS POWER VP
Virgílio Pais
virgilio.pais@schneider-electric.com

ENERGY BUSINESS VP
João Rodrigues
joao.rodrigues@schneider-electric.com

BUSINESS BUILDING & PROJECTS SOLUTIONS VP
Carlos Pelicano
carlos.pelicano@schneider-electric.com

ENERGY EFFICIENCY MANAGER
Luís Hagegong
luiz.hagegong@schneider-electric.com

N. EMPREGADOS
192

CLIENTES REFERÊNCIA
EDF, GAFF, REN, EFADIC, Portugal-Soparcel, SONAE, Jerónimo Martins, Maribell, Autovias, Breda, Promotora Imobiliária (privada) e Administração Pública (hospitais, escolas, Ministérios em geral)

MERCADOS
Energia e Infraestruturas
Indústria
Infraestruturas para TIC
Edifícios, Residencial

TELEFONE
217502700

EMAIL
pt.comunicacao@schneider-electric.com

SÍTIO INTERNET
schneider-electric.com/pt

MORADA
Av. Marochel Cavero Lopes, 6
1749-111 Lisboa

Menos 30%* na fatura energética do seu edifício é apenas o início

Imagine o que podemos fazer em toda a sua empresa

Administrar edifícios complexos enquanto alcança os seus objetivos de eficiência energética não é uma tarefa fácil. A nossa arquitetura de gestão de energia EcoStruxure™ responde a este desafio, através da integração inteligente dos sistemas do edifício numa única plataforma IP.

As poupanças vão muito além do edifício

Atualmente, o EcoStruxure™ da Schneider Electric™ é a única arquitetura de gestão de energia que proporciona poupanças de energia até 30% ao combater sistemas de consumo energético ineficiente como HVAC, controlo de sistemas, videovigilância e controlo de iluminação em toda a empresa. Reduzir o consumo de energia de um edifício até 30% é um ótimo começo mais, graças à arquitetura de gestão de energia EcoStruxure™, as poupanças não terminam aqui.

Determine o seu Coeficiente de Eficiência HOJE!

Conheça os níveis atuais de eficiência energética da sua instalação industrial, centro de dados, edifício e infra-estrutura através de uma avaliação online GRATUITA!

Visite www.ecostruxure.com Código: 30000P Ligue para 808 021 021

EcoStruxure
Arquitetura de gestão de energia EcoStruxure dá conta à tomada elétrica

Centros de dados
Desde o rack, à fila, à sala de servidores, o consumo e a disponibilidade de energia dentro dos centros de dados são monitorizadas detalhadamente e ajustadas em tempo real.

Indústrias
Os processos industriais permitem a gestão de processos automatizada em todo o edifício industrial e tempo de interrupção, aumentando o retorno de produção e aumentando a eficiência energética.

Edifícios
A integração inteligente de sistemas de regulação, climatização, iluminação, controlo de acesso, AVAC, etc. possibilita a gestão em tempo real da energia, permitindo reduzir os custos de energia, operação, manutenção e energia.




Formato: 240x310mm

Nº Páginas: cerca de 262

Tiragem: 2.000 exemplares

PVP: 25€

Data Publicação: Março 2016

Data limite de subscrição de formulários: 31 de Janeiro

Data de entrega de materiais: 15 de Fevereiro

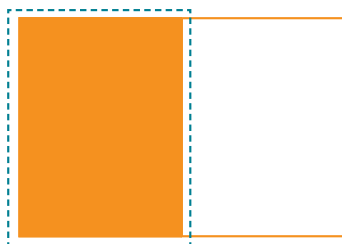
EDIÇÃO DIGITAL ONLINE - WWW.ENERGIAPORTUGAL.PT

A versão digital é muito mais do que um anuário online.
É uma ferramenta de pesquisa indispensável para quem actua no sector.

The screenshot shows the ENERGIEM PORTUGAL website interface. At the top, there are two banner areas labeled 'A' with dimensions 590 x 70. Below this is a search bar labeled 'B' with dimensions 230 x 200. The main content area features a large article preview labeled 'C' with dimensions 310 x 110, and two smaller article previews labeled 'D' with dimensions 310 x 80. The website header includes the logo 'ENERGIEM PORTUGAL' and navigation links like 'Empresas', 'Notícias', and 'Subscrição empresas'. A search filter section on the left allows users to search by company, person, activity area, municipality, market, and number of employees.

LOCALIZAÇÃO	FORMATO	VALOR MENSAL
A Banner topo	590 x 70 px	350€
B Banner esquerda	230 x 200 px	200€
C Banner direita superior	310 x 110 px	250€
D Banner direita inferior	310 x 80 px	150€

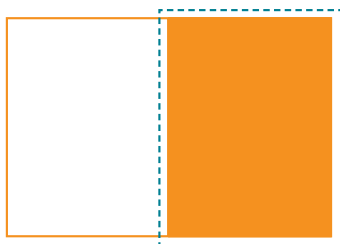
PUBLICIDADE ONDE VAI QUERER ESTAR?



1 PÁGINA PAR

1400 euros

ao corte: 240 x 310 mm
com bleed: 250 x 320 mm



1 PÁGINA ÍMPAR

1600 euros

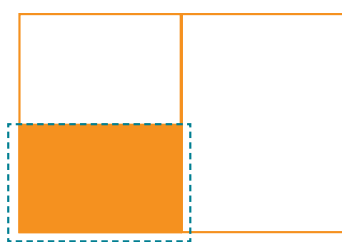
ao corte: 240 x 310 mm
com bleed: 250 x 320 mm



PÁGINA DUPLA

2500 euros

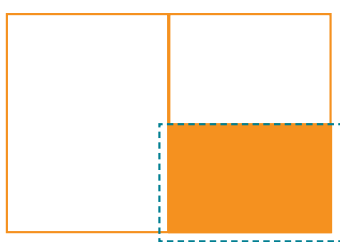
ao corte: 480 x 310 mm
com bleed: 490 x 320 mm



1/2 PÁGINA PAR

900 euros

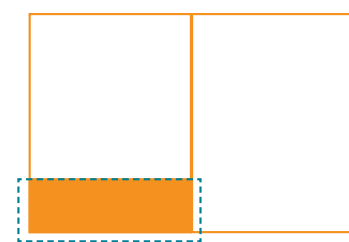
ao corte: 240 x 155 mm
com bleed: 250 x 160 mm



1/2 PÁGINA ÍMPAR

1000 euros

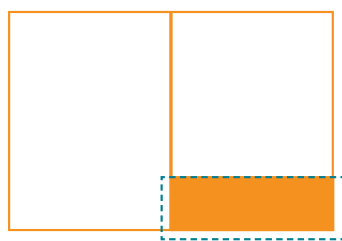
ao corte: 240 x 155 mm
com bleed: 250 x 160 mm



RODAPÉ PÁGINA PAR

500 euros

ao corte: 240 x 77 mm
com bleed: 250 x 82 mm



RODAPÉ PÁGINA ÍMPAR

600 euros

ao corte: 240 x 77 mm
com bleed: 250 x 82 mm



CINTA DE CAPA

3000 euros

240 x XXX mm



CADERNO ESPECIAL

4 páginas

5000 euros



BADANA COMPLETA

+ VERSO CONTRACAPA

+ ÚLTIMA PÁGINA

8000 euros



BADANA COMPLETA

+ VERSO CAPA

+ PRIMEIRA PÁGINA

10000 euros

OUTROS FORMATOS SOB CONSULTA

- * A publicidade de 1/2 página e as informações da empresa ocupam a mesma página resultando em 1 página completa.
- * A publicidade que ocupa 1 página completa faz espelho com 1 página completa da informação da mesma empresa.
- * A publicidade que página dupla ou versão mais completa (badana completa capa + verso de capa + 1 página + 1 banner principal) incluem 1 página completa de informação da mesma empresa.



Contactos

MediaLine

Tel.: 214 118 360

Fax 214 118 369

anuario@medialine.pt

www.energiaportugal.pt

www.medialine.pt

INICIATIVA:

MediaLine

PARCEIROS:



AGÊNCIA PARA A ENERGIA