

eficiência energética gás

O gás natural é uma energia ecológica, uma vez que se trata de um recurso disponível diretamente na natureza: é usada no seu estado natural, sem transformações ou tratamentos. Produz uma combustão limpa e as emissões de dióxido de carbono são baixas.

Como qualquer recurso energético, o gás natural deve ser utilizado eficientemente, sem desperdícios: lembre-se de que o consumo racional de energia tem reflexo, não só na sua economia, como na preservação do meio ambiente!

Saiba mais sobre eficiência energética nos seguintes sites:

Entidades do Setor Energético

ADENE - Agência da Energia [www.adene.pt]

AdEPorto - Agência de Energia do Porto [www.adeporto.eu]

APE - Associação Portuguesa de Energia [www.apenergia.pt]

COGEN Portugal - Associação Portuguesa para a Eficiência Energética e Promoção da Cogeração [www.cogenportugal.com]

EEA - European Environment Agency [www.eea.europa.eu/pt]

Energiaia - Agência de Energia do Sul da Área Metropolitana do Porto [www.energiaia.pt]

ENSE - Entidade Nacional para o Sector Energético [www.ense-epe.pt]

ERSE - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos [www.erse.pt/consumidores-de-energia]

Entidades Oficiais

APA - Agência Portuguesa do Ambiente [www.apambiente.pt]

DGC- Direção-Geral do Consumidor [www.consumidor.pt]

DGEG- Direção-Geral de Energia e Geologia [www.dgeg.pt]

Associações de Consumidores e Outras Entidades

APEG - Associação Portuguesa de Empresas de Gás [www.apeg.pt]

CINERGIA – Centro de Informação para a Energia [www.cinergia.pt]

DECO - Associação Portuguesa para a Defesa do Consumidor [www.deco.proteste.pt]

Portal Poupa Energia [www.poupaenergia.pt]

RNAE - Associação das Agências de Energia e Ambiente (Rede Nacional) [www.rnae.pt]

UGC - União Geral de Consumidores [www.ugc.pt]