

SOLUÇÕES INTEGRADAS DE ENERGIA



Soluções
de Energia



powered by **galp** energia

FORNECIMENTO INTEGRADO
DE ENERGIA

FORNECIMENTO INTEGRADO DE ENERGIA

Instalação e exploração de equipamentos que vão fornecer a energia que é efectivamente utilizada nas actividades do cliente. O cliente poupa no investimento e manutenção e deixa de se preocupar com a aquisição da energia primária e com o rendimento e a fiabilidade dos equipamentos, pagando a energia que efectivamente utiliza.

Objectivos:

- Fornecer a melhor combinação de diversas fontes de energia com as soluções e tecnologias (centrais térmicas, sistemas de cogeração, por exemplo) mais adequadas para proporcionar a satisfação de forma optimizada das diferentes necessidades energéticas do cliente (águas quentes, climatização, vapor, calor, frio, entre outros), através do fornecimento de energia útil.

- Assegurar uma solução que envolve um conjunto de etapas que poderão passar por:

- a) Diagnóstico energético;
- b) Definição, avaliação e selecção de soluções, e respectivas fontes de energia;
- c) Tecnologias e projectos de engenharia;
- d) Adaptação de sistemas energéticos existentes;
- e) Instalação e arranque de novos sistemas;
- f) Início do fornecimento da energia útil.

APLICAÇÕES TIPO:

Todo o tipo de indústrias, nomeadamente indústrias alimentares, cerâmica e vidro, têxtil e química, entre outras.

Garantimos soluções de energia globais e competitivas

- ▶ **Flexibilidade**
Adaptação de um conjunto de soluções às necessidades e conveniências do cliente.
- ▶ **Maior comodidade**
Gestão de todo o processo de instalação e/ou conversão, e exploração dos sistemas de energia, sem preocupações adicionais.
- ▶ **Redução de custos**
Redução de custos de aquisição, operação e manutenção dos equipamentos incluídos nos sistemas de energia.
- ▶ **Pagamento da energia útil consumida**
Pagamento da energia efectivamente utilizada sem que o cliente se tenha de preocupar com a aquisição da energia primária e com o rendimento e fiabilidade dos sistemas de energia.
- ▶ **Gestão remota dos sistemas de energia**
Os parâmetros de funcionamento dos sistemas de energia são permanentemente controlados através de telemetria, com vista a assegurar a segurança e fiabilidade do fornecimento de energia.