

PRF Gás, Tecnologia e Construcão, SA

info #12 // newsletter

// Destaque

Inauguração da primeira Unidade de Gás Natural da Região Autónoma da Madeira

// Testemunho · Grupo Sousa

Gasoduto de GNL torna-se uma realidade na ilha da Madeira em menos de um ano



junho // 2014 www.prf.pt



Inauguração da primeira Unidade de Gás Natural da Região Autónoma da Madeira

É com grande orgulho que a PRF acrescenta ao seu já extenso portfólio mais um projeto de sucesso, a construção da primeira Unidade Autónoma de Gás Natural (UAG) na ilha da Madeira, que provou ser mais um momento de afirmação da empresa como entidade de relevo neste mercado.

A construção da referida UAG veio assegurar o fornecimento de Gás Natural à Central Termoelétrica da Vitória III, que deste modo, pode agora beneficiar de uma nova fonte energética, bastante mais competitiva face ao petróleo e aos seus derivados e, acima de tudo, mais limpa e mais amiga do ambiente.

Por forma a tornar este projeto uma realidade a PRF desenvolveu esforços para identificar as melhores soluções técnicas inerentes às diferentes fases do mesmo:

- Conceção e desenho da solução técnica global do projeto;
- Colaboração com o Grupo Sousa na definição do processo logístico;
- Conceção, dimensionamento e identificação de soluções técnicas inerentes à UAG;
- Construção e colocação em serviço da UAG;
- Execução e colocação em serviço da rede de gás entre a UAG e a Central Termoelétrica da Vitória III.

Contando com a colaboração, dedicação e compromisso das diversas entidades envolvidas neste projeto, de onde se destaca o apoio inexcedível do Grupo Sousa, este é hoje um projeto de referência na área do GNL, quer pela sua dimensão, quer pelas soluções técnicas implementadas.









info # 12

// newslette

O projeto proporcionou à economia regional uma nova matéria-prima energética amiga do ambiente e competitiva face ao petróleo.

// testemunho · Grupo Sousa

Gasoduto virtual de GNL torna-se uma realidade na ilha da Madeira em menos de um ano

Em novembro de 2012 a EEM – Empresa de Eletricidade da Madeira S.A. lançou um Concurso Público Internacional destinado a selecionar uma entidade fornecedora de gás natural para a Central Termoelétrica da Vitória III (CTV III), situada na cidade do Funchal.

O contrato foi adjudicado ao consórcio **GALPLINK**, formado pela **GALP** Gás Natural S.A., fornecedora do GNL, e pela **GÁSLINK** – Gás natural S.A., a empresa do Grupo Sousa responsável pela logística e operação da UAG – Socorridos.

Inaugurada no passado dia 21 de março em cerimónia presidida por Sua Excelência o Presidente do Governo Regional da Madeira, Dr. Alberto João Jardim, a UAG — Socorridos dispõe de uma capacidade de armazenagem de GNL de 600m³ (três reservatórios de 200m³) estando apta a operar simultaneamente duas estações de descarga, ambas equipadas com bombas criogénicas, constituindo presentemente a maior UAG instalada em Portugal.

O projeto engloba ainda uma frota inicial de 40 contentores criogénicos intermodais de 40 pés para transporte do GNL.



UAG – Socorridos

Esta solução, flexível e expansível a outros setores, utiliza infraestruturas e recursos já existentes (portos, rede viária e navios de cabotagem regular), tendo a introdução do gás natural na Madeira sido concretizada através de investimento privado, pelo Grupo Sousa, na ordem de 10 milhões de euros.

O **Grupo Sousa** assume com grande orgulho o seu papel neste projeto estruturante para a R.A.M. e inovador em meio insular.

Gostaria de manifestar o nosso agradecimento à PRF — Gás, Tecnologia e Construção S.A. pelo empenho, dinamismo e capacidade técnica revelados, os quais contribuíram significativamente para tornar o conceito "gasoduto virtual de GNL" uma realidade na Madeira em menos de um ano.

Luís Miguel Sousa, Presidente.



Alocução de S. Exa. o Presidente do Governo Regional da Madeira durante a cerimónia de inauguração da UAG — Socorridos.

junho // 2014

info #12

// newsletter

NEXT INFO

// Proietos de Referência







