



PRF
Gás, Tecnologia
e Construção, SA

info #14

// newsletter



// highlight

- Messaggio Buone Feste

// fuoco principale

- Conclusione di tre nuove stazioni CNG e GNL
- Inizio delle operazioni in Francia



Auguri di buone feste!

E 'quello che PRF augura a tutti i suoi clienti,
amici e partner.

Possano la pace, la gioia, la speranza e la felicità
essere vostro in questa stagione di festa,
augurandovi un nuovo anno pieno di successo
personale e professionale.

Sinceramente vi auguriamo un Buon Natale
e un Felice Anno Nuovo!



// fuoco principale

Conclusione di tre nuove stazioni CNG e GNL

È con grande soddisfazione che annunciamo la conclusione dei tre nuovi stazioni gas naturale compresso (CNG) e gas naturale liquefatto (GNL), come annunciato nella scorsa edizione della newsletter PRF.



Situati a Azambuja, Matosinhos e Picoto - Santa Maria da Feira, permetterà ai nostri clienti di fornire una soluzione di rifornimento LNG/LCNG per veicoli leggeri e pesante, disponibili per il grande pubblico. Queste stazioni hanno più che raddoppiati la capacità portoghese per il rifornimento di veicoli LNG.



Le nuove stazioni contribuiranno ad aumentare la posizione di leadership di PRF nella costruzione di stazioni di rifornimento per veicoli a gas naturale. ■

Inizio delle operazioni in Francia

PRF nel quadro del progetto di espansione ed internazionalizzazione, ha iniziato nel 2015 la sua attività in Francia con l'apertura dell'ufficio.

Lo scopo di questa rappresentazione sostiene la scommessa sul mercato francese, con l'obiettivo di rafforzare le nostre capacità commerciali e tecniche. Oltre al normale svolgimento dell'attività PRF, tenendo conto delle opportunità del mercato francesi, la nostra attenzione sarà sui I business unit:

- Impianti satellite LNG;
- Gas Naturale per Veicoli LNG/LCNG. ■

info #14

newsletter



PRF - GÁS, TECNOLOGIA E CONSTRUÇÃO, S.A.
E.N. 356/1 - Km 5,8 - Alcogulhe
2400-821 Azoia - Leiria
Portugal

Tel +351 244 830 800
Fax +351 244 871 089
E-mail geral@prf.pt
www.prf.pt

