

The background of the slide is a photograph of an industrial gas processing plant at sunset. The sky is a mix of orange, red, and purple, with the sun low on the horizon. In the foreground, there are silhouettes of workers in white protective suits. One worker on the left is looking at a computer monitor, while another on the right is looking towards the plant. The plant itself consists of various pipes, valves, and large cylindrical tanks. The overall scene is dimly lit, with the primary light source being the setting sun.

cuboGas

Servizi post vendita

Che cosa si intende per manutenzione di stazioni metano? Come è possibile ottenere la massima affidabilità di un impianto?

CUBOGAS divide le sue attività di manutenzione e riparazione in differenti punti:



- 1) GARANZIA E SUPPORTO AI DISTRIBUTORI
- 2) MANUTENZIONE PREVENTIVA
- 3) MANUTENZIONE A DISTANZA
- 4) MANUTENZIONE DI EMERGENZA
- 5) RICAMBI ORIGINALI
- 6) CONVERSIONI, MODIFICHE E RIVALORIZZAZIONI



Sei punti per soddisfare ogni esigenza del cliente

1 – GARANZIA E SUPPORTO AI DISTRIBUTORI

cuboGas

Il Team CUBOGAS assiste i clienti, condividendo con loro la propria ineguagliabile esperienza su compressori ed impianti metano.

I nostri tecnici ed istruttori qualificati sono la chiave per offrire corsi di formazione di alta qualità: i corsi comprendono tutte le linee di prodotto del nostro portafoglio, fornendo così ai partecipanti ogni conoscenza teorica e pratica per fornire sul campo il miglior servizio possibile.



Il Team CUBOGAS mantiene i propri tecnici sempre aggiornati sulle recenti innovazioni tecnologiche e sulle nuove regolamentazioni

2-MANUTENZIONE PREVENTIVA

cuboGas

Il Team CUBOGAS istruisce i propri clienti per applicare un metodo di manutenzione preventiva sui propri impianti, attraverso controlli e ispezioni periodiche: è possibile così aumentare il ciclo di vita delle apparecchiature fornite ed evitare qualsiasi fastidioso e non pianificato fermo macchina, nonché le conseguenti attività di riparazione.

Le principali chiavi della manutenzione preventiva sono:

- **Piano di ispezione periodica, dimensionata sui bisogni reali della stazione;**
- **Evitare il più possibile ogni fermata improvvisa della stazione;**
- **Aumentare la sicurezza e il ciclo di vita delle attrezzature;**
- **Ridurre i costi complessivi di manutenzione.**



La manutenzione preventiva viene dimensionata in funzione del ciclo di vita del compressore

2.1– TIPOLOGIA DI CONTRATTI

cuboGas

Sono disponibili contratti su misura, ovvero un accordo globale che abbraccia ogni esigenza del cliente, garantendo un supporto affidabile, mirato ad evitare fermi impianto e abbattere i costi di manutenzione.

La nostra tipologia di contratto comprende una suite completa di servizi per tutte le tipologie di impianto. Il cliente può scegliere la formula di contratto più conforme alle sue necessità:

- Contratto tipo 1: Manutenzione a chiamata
- Contratto tipo 2: Manutenzione programmata
- Contratto tipo 3: Manutenzione Full Service



I Contratti di Manutenzione CUBOGAS includono tutti i vantaggi del Centro Assistenza, del servizio sul campo e dei Corsi di Formazione.

I Contratti di manutenzione CUBOGASsi basano sull'efficienza di un servizio sempre operativo.

Un unico punto di contatto affidabile per ogni esigenza

2.2– CONTRATTI DI MANUTENZIONE

cuboGas

Manutenzione a chiamata:

Gli interventi restano a tariffario, ma alla luce della propria esperienza CUBOGAS si impegna a mantenere a disposizione una serie completa di ricambi specifici per la tipologia di impianto.

Manutenzione programmata:

Viene concordato, in base alle esigenze del cliente ed al ciclo lavorativo del compressore, un piano di verifiche tecniche in seguito alle quali CUBOGAS fornisce un report accurato sullo stato di salute dell'impianto.

Questa tipologia di contratto comprende tutte le spese di trasferimento e di intervento della squadra di tecnici che solitamente sono a carico del cliente.

Manutenzione Full Service:

Strutturato su di un tariffario basato sull'erogato dell'impianto, CUBOGAS si occupa totalmente di tutte le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria del compressore. Il contratto di manutenzione Full Service comprende inoltre la sostituzione dei materiali con scadenze periodiche.

L'ideale per dimenticarsi ogni problema.

Contratti su misura per ogni esigenza

3 – MANUTENZIONE A DISTANZA

cuboGas

La Manutenzione a distanza permette di operare sugli impianti di compressione da postazioni remote: avvalendosi del sistema SMS SCADA, diventa possibile monitorare i parametri più importanti di un' unità di compressione e degli erogatori, come:

- stato dei dispositivi di sicurezza
- analisi delle vibrazioni
- livello liquidi di riempimento
- tutte le pressioni
- tutte le temperature
- lo stato degli attuatori
- tutti i parametri del distributore



Il Team CUBOGAS, analizzando i parametri elencati sopra e confrontandoli con quelli di riferimento, è in grado di prevedere l'insorgere di anomalie: ricevendo un avvertimento da parte del sistema, il Team CUBOGAS viene messo nella condizione di conoscere a priori il problema e di poter prevenire un fermo macchina.

Manutenzione Predittiva per prevenire eventuali anomalie e poter intervenire al più presto

4 – MANUTENZIONE DI EMERGENZA

cuboGas

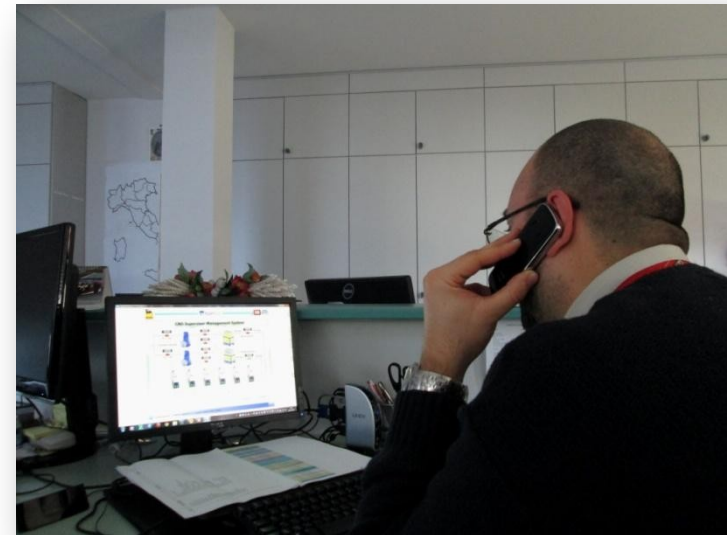
In caso di guasto di una stazione, i tecnici del Team CUBOGAS devono essere coinvolti immediatamente: è per questo che numeri di telefono dedicati, oltre a un indirizzo e-mail, sono sempre disponibili per poter registrare le vostre richieste e valutare il problema riscontrato.

Il nostro ufficio service è a diretta disposizione dei clienti attraverso dei numeri dedicati affinché possano mettere in atto una risposta pronta ed adeguata nel minor tempo possibile. In seguito il tecnico si occuperà di avviare la procedura di intervento.

I NUMERI DEDICATI SONO:

0039 0172 4868 623

0039 0172 4868 363



Fornire ai nostri clienti un facile ed immediato punto di contatto con la nostra struttura

5 – RICAMBI ORIGINALI

cuboGas

Ricambi non originali possono compromettere la funzionalità delle apparecchiature e non soddisfare gli standard di sicurezza e conformità oltre ad avere una durata nel tempo ridotta.

I ricambi originali CUBOGAS aiutano a proteggere i vostri investimenti.

Sono le uniche parti disegnate, progettate e certificate espressamente per poter funzionare con le nostre apparecchiature.

I ricambi originali CUBOGAS mantengono l'attrezzatura a metano nelle migliori condizioni nel tempo.

Il processo di produzione CUBOGAS è certificato ISO: garantiamo il più alto standard di qualità.

- garanzia su tutte le parti e sistemi
- ricambi originali disponibili a magazzino per un veloce e conveniente servizio
- rappresentanti esperti del customer-service
- rete di distribuzione e personale qualificato



I ricambi originali CUBOGAS sono venduti attraverso il nostro network globale

6 – CONVERSIONI, MODIFICHE E RIVALORIZZAZIONI

cuboGas

Il team CUBOGAS è pronto a discutere e valutare tecnicamente le necessità provenienti dai nostri clienti, proponendo loro tutti i vantaggi dei CMU, offrendo il migliore aggiornamento della stazione in funzione delle sue nuove condizioni di funzionamento.

Miglioramenti e potenziamenti più comuni:

Design non-lubrificato: l'affidabilità dei compressori verticali CUBOGAS si riflette nella presenza di molte vecchie unità ancora in funzione. La soluzione più semplice consiste nel rimpiazzare queste unità con macchine non lubrificate: si evitano così fughe di olio dal compressore al serbatoio del veicolo rifornito, con un risparmio dell'olio lubrificante e un'ottimizzazione dell'operazione di ricarica, che diventa più semplice e pulita;

Performance di un cilindro maggiore: nuove soluzioni in termini di materiali ci permettono di offrire ai nostri clienti un adeguamento dell'unità di compressione in termini di elementi di tenuta della valvola dei cilindri, passando dai vecchi anelli metallici ai nuovi in gomma. Sarà opportuno inoltre sostituire i vecchi cilindri a effetto singolo con quelli nuovi a doppio effetto, in modo da aumentare le prestazioni della macchina;

Incremento dello Stoccaggio: per adattarsi alle condizioni della nuova stazione, un aumento dello stoccaggio potrebbe essere necessario: gli ingegneri del Team Cubogas troveranno il giusto compromesso tra dimensioni ottimizzate dello stoccaggio e prestazioni del compressore.

Incremento velocità: il modo più semplice per incrementare le performance del compressore è quello di aumentare il numero di giri, sostituendo le attuali cinghie per quanto riguarda le unità che non sono ad accoppiamento diretto;

Conformità alla ATEX & PED : fino al 2003 le unità CUBOGAS erano costruite in accordo agli Standard Internazionali: Oggi, sotto la EU, siamo adeguati alle direttive ATEX & PED. Gli ingegneri del Team CUBOGAS vi guideranno nell'aggiornamento delle vecchie unità al fine di rispettare le normative vigenti, nel modo più semplice ed economico;

Offriamo un aggiornamento ottimizzato delle vecchie unità al fine di adattare la stazione di rifornimento alle nuove esigenze

MANUTENZIONE AUTORIZZATA

cuboGas

M.T.M. CNG Refuelling Division mette a disposizione tecnici appositamente formati per la manutenzione: le attività di manutenzione risultano così rapide, economiche ed efficaci.

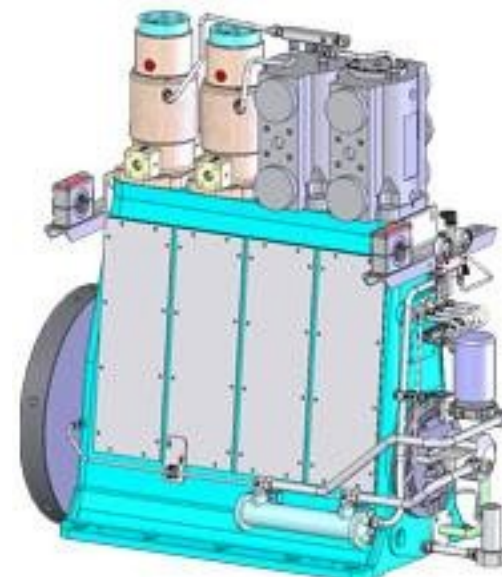
E' garantita una risposta rapida ai problemi sul campo, con prestazioni di risposta continuamente monitorate e valutate secondo le norme ISO 9001.

- tempi di risposta rapidi
- stabilimento certificato e tecnici esperti
- risparmio economico

I NUMERI A DISPOSIZIONE SONO:

0039 0172 4868 623

0039 0172 4868 363



Risposte rapide ed esperienza per un servizio eccellente