

IL Profilo Dell' Azienda



MODERN GAS ITALY BGB



www.moderngasbgb.com



info@moderngasbgb.com



Italy : +39 392 033 2947

Egitto : +201000332288

Italy : +39 350 586 2808

Egitto : +201025462328



CITTADELLA DELLA RICERCA S.S. 7Km

1.300 INTERNO BLOCCO 3. 72100 BRINDISI (BR)



www.moderngasbgb.com

Tabella Dei Contenuti

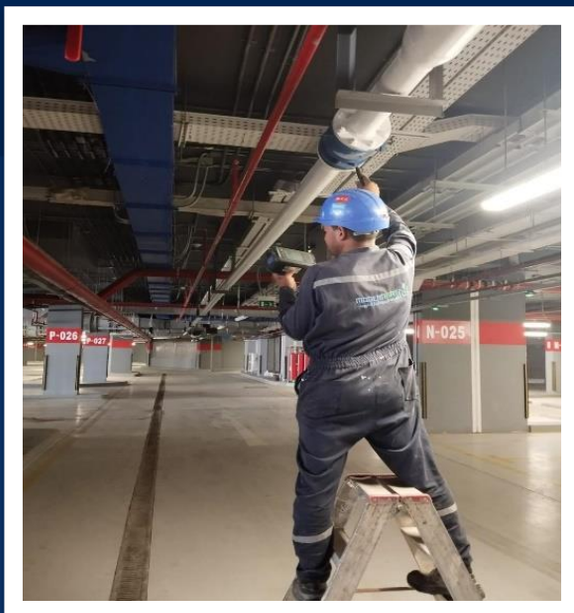
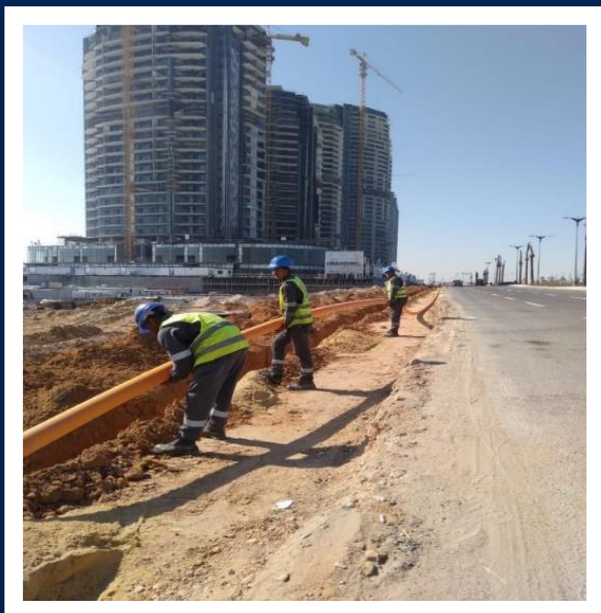
1	CHI SIAMO ?
2	AZIONISTI
3	INFORMAZIONI SUGLI AZIONISTI
4	VISIONE – MISSIONE – OBIETTIVO - VALORI
5	CERTIFICATI
6	AMBITO DI LAVORO
7	INGEGNERIA
8	STAZIONI / Progetti / MEP
9	MERCATO
10	RISORSE
11	HSE
12	SOSTENIBILITA'



CHI SIAMO ?

Modern Gas Italy – BGB e' una societa' (s.r.l) quella e' fondata nel 2024 ed e' il prodotto di una fusione tra modern gas (Egitto) e BGB (Italia) . L'azienda si distingue per l'esperienza nel campo della realizzazione di reti ed impianti di gas naturale ,realizzazione di stazioni di riduzione della pressione .

L'azienda ha oltre la possibilita' di fornire tecnici specializzati per soddisfare le esigenze del Mercato Italiano nei campi di Energia , particolare gas naturale .



Modern Gas AZIONISTI



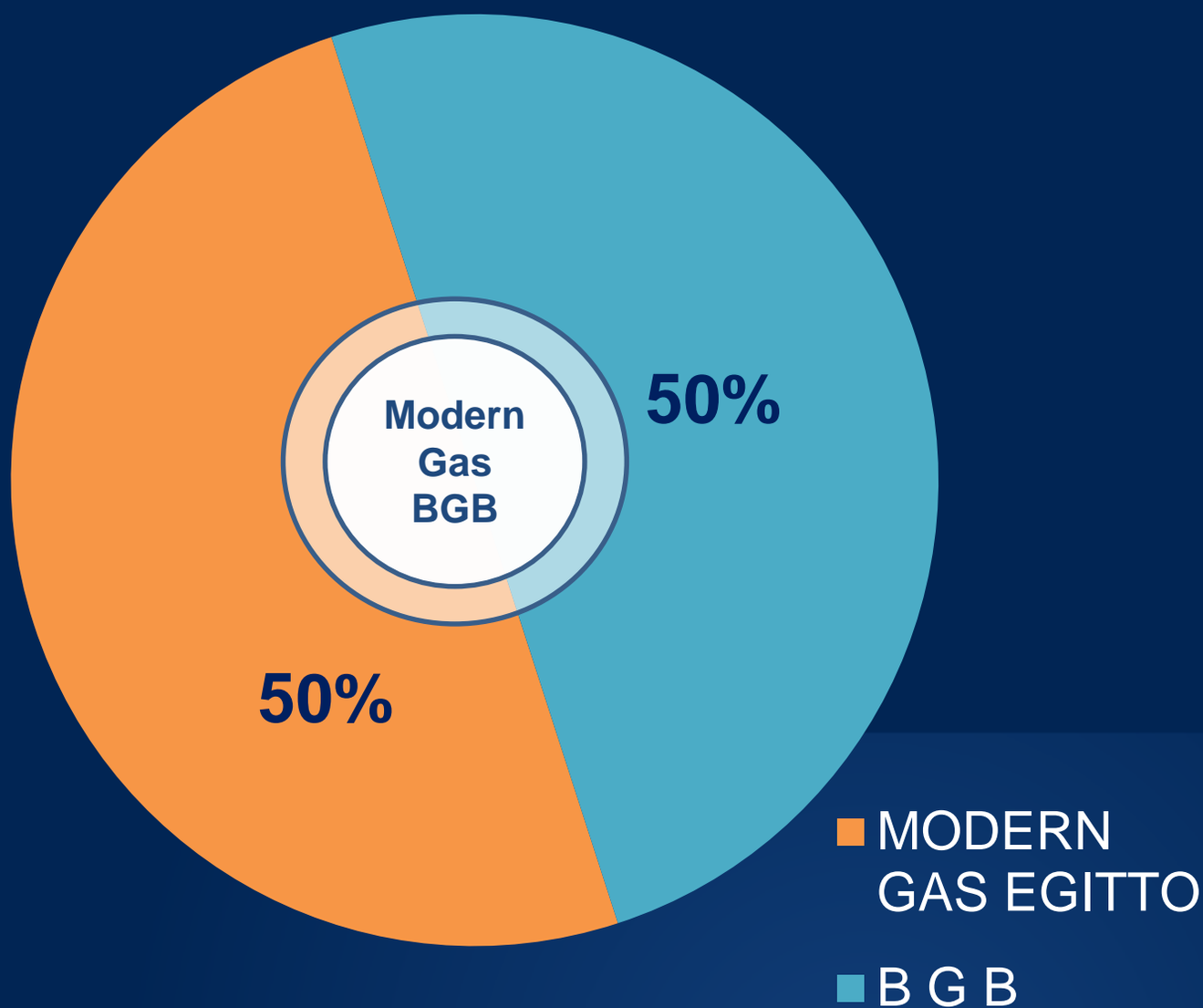
Modern Gas e' un prodotto della fusione di tre aziende (Regas, Cairo Gas e Sinai Gas) che e' fondata in 05/07/2021 ha una grande esperienza al campo della fornitura e distribuzione di gas naturale al mercato egiziano ed al mercato arabo (Golfo Arabo) .



BGB ha una grande esperienza al campo degli appalti e dei servizi petroliferi al mercato italiano e ad mercato europeo .

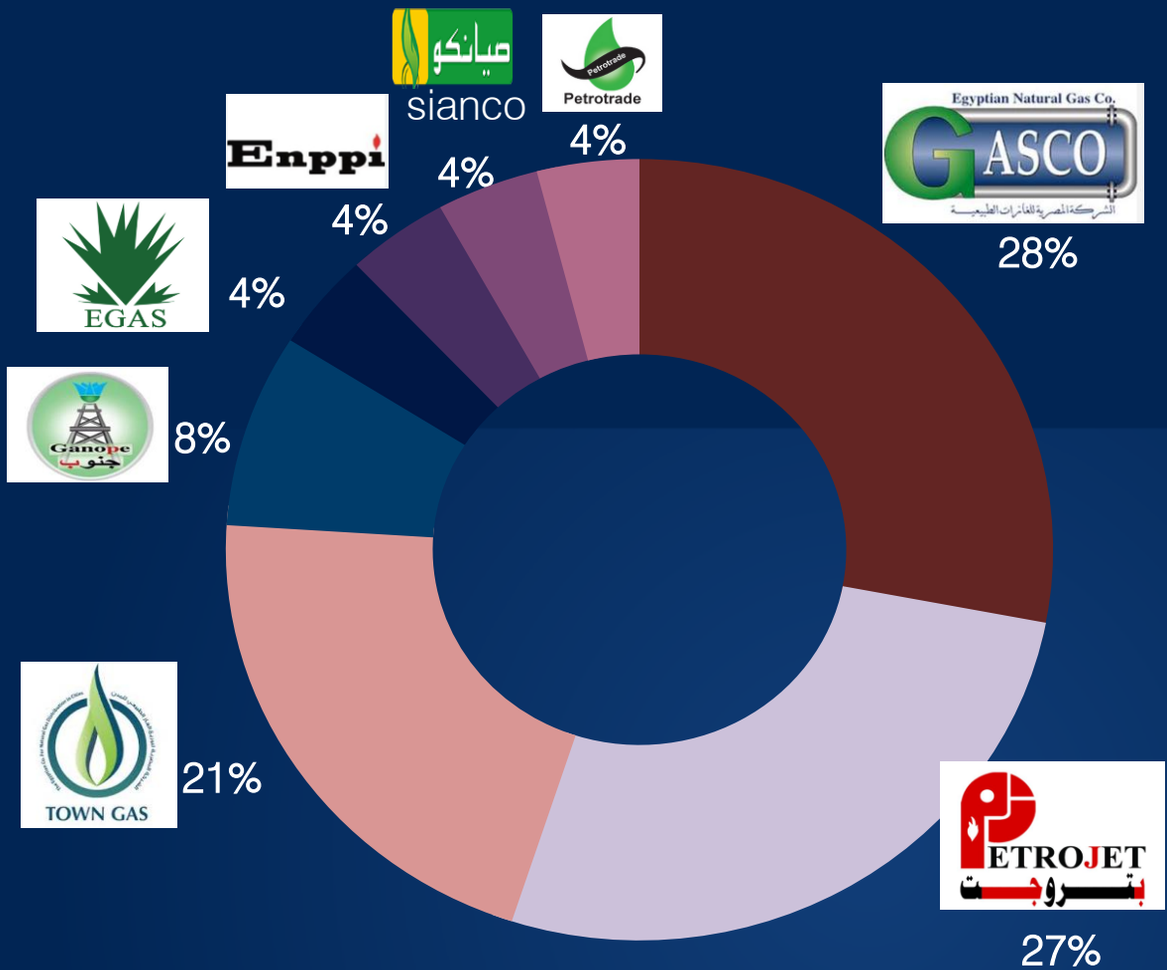


AZIONISTI





Modern Gas AZIONISTI





VISIONE

**Dichiarazione Di Visione
Fornire soluzioni innovative nel
settore energetico e petrolifero**

Visione

MISSIONE

**Evidenziare la strategia del settore
petrolifero egiziano per
massimizzare l'utilizzo dell' energia**

Missione

OBIETTIVO

Per massimizzare il ruolo di Egitto a' un livello globale nei settori dell' energia in particolare del gas naturale e per soddisfare le esigenze del mercato italiano

Obiettivo

VALORI

**I nostri clienti lo fanno sono al centro per noi
Dai prioritari alle loro esigenze per soddisfare loro aspettative
Fornire prodotti di alta qualità tenendo conto che Sicurezza è al primo sempre e per sempre per due I nostri impiegati e nostri clienti**

Valori

LICENZA

IL Registro

delle Imprese



Camera di Commercio Industria Artigianato e
Agricoltura di BOLOGNA

Registro Imprese - Archivio ufficiale della CCIAA

In questa pagina e nei riquadri riassuntivi posti all'inizio di ciascun paragrafo, viene esposto un estratto delle informazioni presenti in visura che non può essere considerato esaustivo, ma che ha puramente uno scopo di sintesi

VISURA ORDINARIA SOCIETA' DI CAPITALE

**MODERN GAS ITALY.BGB
S.R.L.**



HL5K66

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RII QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

DATI ANAGRAFICI

Indirizzo Sede legale	BOLOGNA (BO) VIA MARZABOTTO 10 CAP 40133
Domicilio digitale/PEC	moderngasitaly.bgb@pec.buffet.it
Numero REA	BO - 576745
Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese	04211151206
Partita IVA	04211151206
Forma giuridica	societa' a responsabilita' limitata
Data atto di costituzione	10/05/2024
Data iscrizione	14/05/2024
Data ultimo protocollo	24/02/2025
Presidente Consiglio Amministrazione	KANDIL MOHAMED HASSAN HAFEZ AHME Rappresentante dell'Impresa

ATTIVITA'

Stato attività	attiva
Data inizio attività	26/09/2024
Attività prevalente	costruzione di impianti e di reti di distribuzione di gas e acqua
Codice ATECO	42.21
Codice NACE	42.21
Attività import export	-
Contratto di rete	-
Albi ruoli e licenze	-
Albi e registri ambientali	-

L'IMPRESA IN CIFRE

Capitale sociale sottoscritto	200.000,00
Soci e titolari di diritti su azioni e quote	2
Amministratori	4
Titolari di cariche	0
Sindaci, organi di controllo	0
Unità locali	0
Pratiche inviate	6
Protocolli aperti	2
Trasferimenti di quote	0
Trasferimenti di sede	0
Partecipazioni ⁽¹⁾	-

CERTIFICAZIONE D'IMPRESA

Attestazioni SOA	-
Certificazioni di QUALITA'	-

DOCUMENTI CONSULTABILI

Bilanci	-
Fascicolo	sì
Statuto	sì
Altri atti	2

(1) Indica se l'impresa detiene partecipazioni in altre società, desunte da elenchi soci o trasferimenti di quote

LICENZA

Copia per il contribuente



CERTIFICATO DI ATTRIBUZIONE DEL CODICE FISCALE

CODICE FISCALE 91465340379 NATURA GIURIDICA 36 - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

DENOMINAZIONE MODERN GAS COMPANY

TIPO ATTIVITA' 352200 - DISTRIBUZIONE DI COMBUSTIBILI GASSOSI MEDIANTE CONDOTTE

DOMICILIO FISCALE: INDIRIZZO

C.A.P. COMUNE PROV.

DATI RELATIVI AL RAPPRESENTANTE

CODICE FISCALE KNDMMD72L08Z336R CODICE CARICA 1

COGNOME E NOME OVVERO DENOMINAZIONE KANDIL MOHAMED HASSAN HAFEZ AHMED

DATA 10/05/2024



UFFICIO AGENZIA DELLE ENTRATE UT BOLOGNA 2

IL FUNZIONARIO UFFICIO TERRITORIALE DI BOLOGNA 2
IL DIRETTORE*
Sergio Barioni

(*) Firma su delega del Direttore Provinciale Antonio Colagrosso





ISO EGITTO CERTIFICATI

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРМЕТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



CERTIFICATE

This is to certify that the Quality Management System of

Modern Gas
80, Makram Ebaïd St., Naur City, Cairo, Egypt

has been assessed and found to be in accordance with the requirements of

ISO 9001:2015

in respect of implementation of nature gas projects such as establishing, managing, maintaining and operating natural gas distribution networks and pressure reduction stations to prepare natural gas for distribution to electrical stations, industrial, commercial and domestic customers, besides being a commercial agent of the companies supplying machinery, equipment, materials, spare parts and all natural gas related products utilized in natural gas projects in Egypt

No: 21.2490.026
of 28th December, 2021
Management system certified since 2018

This certificate is valid until 31st December, 2024



The annex is an integral part of the certificate. The certificate covers only those sites of the company which are stated in this certificate. This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled (http://www.russianregister.ru/doc/004/003_03.pdf).



LIST OF THE COUNTRIES WHICH ARE REPRESENTED IN IAF AND ARE SIGNATORIES OF THE MULTILATERAL AGREEMENT ON RECOGNITION IAF MEMBERS AND NEW ZEALAND IAS-ANZ, Argentina OAS, Austria AA, Belgium BELAC, Belgium FARAB, Brazil COCER, Great Britain UKAS, Hungary NAB, Vietnam BQA, Germany DAKS, Hong-Kong BRAS, Greece ESYD, Denmark DANAK, Egypt EGAC, India NABCR, Indonesia KAS, Iran NACE, Ireland INAB, Spain PNAIC, Italy ACCREDITA, Kazakhstan KCSA, Canada SCC, China CNAS, Colombia ONAC, Korea KCAK, Cuba RUC, PCA, Luxembourg OAS, Malaysia DMS, Mexico IMA, Netherlands RVA, Norway NA, UAE DGC, ARAC, Pakistan PNAIC, Peru INACALIDA, Poland PCA, Portugal IPAC, Romania RBRAC, Serbia AYS, Singapore SAC, Slovakia SNEK, Slovenia SA, USA ANAB, JAX, Thailand NSC, Taiwan TAF, Tunisia TUNAC, Turkey TIBERAK, Ukraine NAAU, Uruguay OUA, Philippines PAB, Finland FINAS, France COFRAC, Czech Republic CAL, Chile INN, Switzerland SAS, Sweden SVEDEC, Sri Lanka SLAB, Thailand TSB, South Africa SANAS, Japan JAB

For other countries IAF members may choose a member of the IAF or member accreditation bodies available on IAF website www.iaf.ch

Certification Association "Russian Register", 181 Binskogo-Konstantin Ave., 19021, Saint-Petersburg, Russia

CM:CTEMA CEPT11<PMKAU:MV1PYCC0Koro PEI'MCTPA
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



CERTIFICATE

This is to certify that the Environmental Management System of

Modern Gas
80, Makram Ebaïd St., Naur City, Cairo, Egypt

has been assessed and found to be in accordance with the requirements of

ISO 14001:2015

in respect of implementation of nature gas projects such as establishing, managing, maintaining and operating natural gas distribution networks and pressure reduction stations to prepare natural gas for distribution to electrical stations, industrial, commercial and domestic customers, besides being a commercial agent of the companies supplying machinery, equipment, materials, spare parts and all natural gas related products utilized in natural gas projects in Egypt

No 21.2491.026
of 28th December, 2021
Management system certified since 2018

This certificate is valid until 31st December, 2024



The certificate covers only those sites of the company which are stated in this certificate. This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled (<http://www.russianregister.ru/doc/004/004-105.pdf>).



LIST OF THE COUNTRIES WHICH ARE REPRESENTED IN IAF AND ARE SIGNATORIES OF THE MULTILATERAL AGREEMENT ON RECOGNITION IAF MEMBERS AND NEW ZEALAND IAS-ANZ, Argentina OAS, Austria AA, Belgium BELAC, Belgium FARAB, Brazil COCER, Great Britain UKAS, Hungary NAB, Vietnam BQA, Germany DAKS, Hong-Kong BRAS, Greece ESYD, Denmark DANAK, Egypt EGAC, India NABCR, Indonesia KAS, Iran NACE, Ireland INAB, Spain PNAIC, Italy ACCREDITA, Kazakhstan KCSA, Canada SCC, China CNAS, Colombia ONAC, Korea KCAK, Cuba RUC, PCA, Luxembourg OAS, Malaysia DMS, Mexico IMA, Netherlands RVA, Norway NA, UAE DGC, ARAC, Pakistan PNAIC, Peru INACALIDA, Poland PCA, Portugal IPAC, Romania RBRAC, Serbia AYS, Singapore SAC, Slovakia SNEK, Slovenia SA, USA ANAB, JAX, Thailand NSC, Taiwan TAF, Tunisia TUNAC, Turkey TIBERAK, Ukraine NAAU, Uruguay OUA, Philippines PAB, Finland FINAS, France COFRAC, Czech Republic CAL, Chile INN, Switzerland SAS, Sweden SVEDEC, Sri Lanka SLAB, Thailand TSB, South Africa SANAS, Japan JAB

For other countries IAF members may choose a member of the IAF or member accreditation bodies available on IAF website www.iaf.ch

Certification Association "Russian Register", 181 Binskogo-Konstantin Ave., 19021, Saint-Petersburg, Russia

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРМЕТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



CERTIFICATE

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System of

Modern Gas
80, Makram Ebaïd St., Naur City, Cairo, Egypt

has been assessed and found to be in accordance with the requirements of

ISO 45001:2018

in respect of implementation of nature gas projects such as establishing, managing, maintaining and operating natural gas distribution networks and pressure reduction stations to prepare natural gas for distribution to electrical stations, industrial, commercial and domestic customers, besides being a commercial agent of the companies supplying machinery, equipment, materials, spare parts and all natural gas related products utilized in natural gas projects in Egypt

No: 21.2492.026
of 28th December, 2021
Management system certified since 2018

This certificate is valid until 31st December, 2024



The certificate covers only those sites of the company which are stated in this certificate. This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled (<http://www.russianregister.ru/doc/004/004-105.pdf>).



LIST OF THE COUNTRIES WHICH ARE REPRESENTED IN IAF AND ARE SIGNATORIES OF THE MULTILATERAL AGREEMENT ON RECOGNITION IAF MEMBERS AND NEW ZEALAND IAS-ANZ, Argentina OAS, Austria AA, Belgium BELAC, Belgium FARAB, Brazil COCER, Great Britain UKAS, Hungary NAB, Vietnam BQA, Germany DAKS, Hong-Kong BRAS, Greece ESYD, Denmark DANAK, Egypt EGAC, India NABCR, Indonesia KAS, Iran NACE, Ireland INAB, Spain PNAIC, Italy ACCREDITA, Kazakhstan KCSA, Canada SCC, China CNAS, Colombia ONAC, Korea KCAK, Cuba RUC, PCA, Luxembourg OAS, Malaysia DMS, Mexico IMA, Netherlands RVA, Norway NA, UAE DGC, ARAC, Pakistan PNAIC, Peru INACALIDA, Poland PCA, Portugal IPAC, Romania RBRAC, Serbia AYS, Singapore SAC, Slovakia SNEK, Slovenia SA, USA ANAB, JAX, Thailand NSC, Taiwan TAF, Tunisia TUNAC, Turkey TIBERAK, Ukraine NAAU, Uruguay OUA, Philippines PAB, Finland FINAS, France COFRAC, Czech Republic CAL, Chile INN, Switzerland SAS, Sweden SVEDEC, Sri Lanka SLAB, Thailand TSB, South Africa SANAS, Japan JAB

For other countries IAF members may choose a member of the IAF or member accreditation bodies available on IAF website www.iaf.ch

Certification Association "Russian Register", 181 Binskogo-Konstantin Ave., 19021, Saint-Petersburg, Russia

ISO KSA CERTIFICATI

Certificate of Registration



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



Modern Egyptian Company For Natural Gas

Al-Itqan Square, 8150 El-Madina Road, 4855 Al- Ruwais
Dist., 23215 Jeddah, Saudi Arabia

Has been assessed and found to be in Compliance with the requirements of
Standard detailed below

ISO 14001:2015
Environmental Management System

This certificate is valid for the following Services

Establishing, Managing, Maintaining and Operating Natural Gas
Distribution Networks, Pressure Reduction Stations, NG for Electrical Stations,
Industrial, Commercial, and Domestic Customers. Supplying Machinery, Equipment,
Materials, Spare Parts and all NG Related Products. Medical Gas, LPG, MEP,
CNG, Facility Management, Construction and Contracting

Certificate No.: QSCIPL-KSA/MEC-E3359

First Surveillance Date: 06.07.2025

Issue Date: 06.08.2024

Second Surveillance Date: 06.07.2026

Expiry Date: 05.08.2025

Re-Certification due on: 06.07.2027



Eng. Ashraf
Managing Director

Verify the certificate: www.sistemacerts.com

The Organization's documentation and implementation has been reviewed and found to comply with the relevant standard rules.
This certificate of registration is based on the evaluation of the mentioned scope and also responsible for maintaining the responsibility of the relevant standard rules. If any changes in the activities of the Company, this certificate is void.
The validity of certificate is subject to successful completion of surveillance audits on before due dates and its only valid after successful surveillance with continuation letter issued by us. QUALITY SISTEMA Certifications and Inspections Pvt Ltd

Certificate of Registration



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to certify that the Management System of the

Modern Egyptian Company For Natural Gas

Al-Itqan Square, 8150 El-Madina Road, 4855 Al- Ruwais
Dist., 23215 Jeddah, Saudi Arabia

Has been assessed and found to be in Compliance with the requirements of
Standard detailed below

ISO 9001:2015
Quality Management System

This certificate is valid for the following Services

Establishing, Managing, Maintaining and Operating Natural Gas
Distribution Networks, Pressure Reduction Stations, NG for Electrical Stations,
Industrial, Commercial, and Domestic Customers. Supplying Machinery, Equipment,
Materials, Spare Parts and all NG Related Products. Medical Gas, LPG, MEP,
CNG, Facility Management, Construction and Contracting

Certificate No.: QSCIPL-KSA/MEC-Q3358

First Surveillance Date: 06.07.2025

Issue Date: 06.08.2024

Second Surveillance Date: 06.07.2026

Expiry Date: 05.08.2025

Re-Certification due on: 06.07.2027



Eng. Ashraf
Managing Director

Verify the certificate: www.sistemacerts.com

The Organization's documentation and implementation has been reviewed and found to comply with the relevant standard rules.
This registration certificate is based on the evaluation of the mentioned scope and is also responsible for maintaining the responsibility of the relevant standard rules. If there are any changes in the activities of the company, this certificate is invalid.
The certificate's validity is subject to successful completion of surveillance audits before due dates and is only valid after successful surveillance with a continuation letter issued by us. QUALITY SISTEMA Certifications and Inspections Pvt. Ltd.

Certificate of Registration



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to certify that the Management System of the

Modern Egyptian Company For Natural Gas

Al-Itqan Square, 8150 El-Madina Road, 4855 Al- Ruwais
Dist., 23215 Jeddah, Saudi Arabia

Has been assessed and found to be in Compliance with the requirements of
Standard detailed below

ISO 45001:2018
Occupational Health & Safety Management System

This certificate is valid for the following Services

Establishing, Managing, Maintaining and Operating Natural Gas
Distribution Networks, Pressure Reduction Stations, NG for Electrical Stations,
Industrial, Commercial, and Domestic Customers. Supplying Machinery, Equipment,
Materials, Spare Parts and all NG Related Products. Medical Gas, LPG, MEP,
CNG, Facility Management, Construction and Contracting

Certificate No.: QSCIPL-KSA/MEC-O3360

First Surveillance Date: 06.07.2025

Issue Date: 06.08.2024

Second Surveillance Date: 06.07.2026

Expiry Date: 05.08.2025

Re-Certification due on: 06.07.2027



Eng. Ashraf
Managing Director

Verify the certificate: www.sistemacerts.com

The Organization's documentation and implementation has been reviewed and found to comply with the relevant standard rules.
This certificate of registration is based on the evaluation of the mentioned scope and also responsible for maintaining the responsibility of the relevant standard rules. If any changes in the activities of the Company, this certificate is void.
The validity of certificate is subject to successful completion of surveillance audits on before due dates and its only valid after successful surveillance with continuation letter issued by us. QUALITY SISTEMA Certifications and Inspections Pvt Ltd



ISO AEU CERTIFICATI

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



CERTIFICATE

This is to certify that the
Environmental Management System of

Modern Gas -Abu Dhabi

P.O.Box.7615, Liberty Tower, Khalifa Street, Abu Dhabi-UAE

has been found to comply with

ISO 14001:2015

This certificate is applicable to the following scope:

Design, Installation, Commissioning and Maintenance of Natural Gas Distribution Network Contracting, Synthetic Natural Gas, Liquefied Petroleum Gas, Pressure Reduction Station for Domestic, Commercial and Industrial Applications.

Certificate No.: **BESC202104035**

Date of Initial Registration	25-04-2021
Surveillance Audit 01 done on	12-04-2022
Surveillance Audit 02 done on	20-03-2023
Certificate Expiry	24-04-2024
Recertification Due	24-04-2024





Authorized Signatory
Abdullah
BQC ASSESSMENT PRIVATE LIMITED
Member: environmental, food

BQC Assessment Pvt. Ltd. is accredited by International Accreditation Services (IAS), United States of America with MSCB Number 124. Accreditation details are available with IAS, (International Accreditation Services) Inc, USA, at www.iasinc.com. BQC Address: 202, OJ F Galleria, Mayapal Villa, 0882 - 118091. The validity of this certificate can be verified at www.bqcassess.com or through info@bqcassess.com. This certificate is the property of BQC Assessment Pvt. Ltd. and must be retained on request.

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



CERTIFICATE

This is to certify that the
Quality Management System of

Modern Gas -Abu Dhabi

P.O.Box.7615, Liberty Tower, Khalifa Street, Abu Dhabi-UAE

has been found to comply with

ISO 9001:2015

This certificate is applicable to the following scope:

Design, Installation, Commissioning and Maintenance of Natural Gas Distribution Network Contracting, Synthetic Natural Gas, Liquefied Petroleum Gas, Pressure Reduction Station for Domestic, Commercial and Industrial Applications.

Certificate No.: **BQSC202101061**

Date of Initial Registration	25-04-2021
Surveillance Audit 01 done on	12-04-2022
Surveillance Audit 02 done on	2023-03-20
Certificate Expiry	24-01-2024
Recertification Due	24-01-2024





Authorized Signatory
Abdullah
BQC ASSESSMENT PRIVATE LIMITED
Member: environmental, food

BQC Assessment Pvt. Ltd. is accredited by International Accreditation Services (IAS), United States of America with MSCB Number 124. Accreditation details are available with IAS, (International Accreditation Services) Inc, USA, at www.iasinc.com. BQC Address: 202, OJ F Galleria, Mayapal Villa, 0882 - 118091. The validity of this certificate can be verified at www.bqcassess.com or through info@bqcassess.com. This certificate is the property of BQC Assessment Pvt. Ltd. and must be retained on request.

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



CERTIFICATE

This is to certify that the
Occupational Health & Safety Management System of

Modern Gas -Abu Dhabi

P.O.Box.7615, Liberty Tower, Khalifa Street, Abu Dhabi-UAE

has been found to comply with

ISO 45001:2018

This certificate is applicable to the following scope:

Design, Installation, Commissioning and Maintenance of Natural Gas Distribution Network Contracting, Synthetic Natural Gas, Liquefied Petroleum Gas, Pressure Reduction Station for Domestic, Commercial and Industrial Applications.

Certificate No.: **BOSC202104045**

Date of Initial Registration	25-04-2021
Surveillance Audit 01 done on	12-04-2022
Surveillance Audit 02 done on	20-03-2023
Certificate Expiry	24-04-2024
Recertification Due	24-04-2024





Authorized Signatory
Abdullah
BQC ASSESSMENT PRIVATE LIMITED
Member: environmental, food

BQC Assessment Pvt. Ltd. is accredited by International Accreditation Services (IAS), United States of America with MSCB Number 124. Accreditation details are available with IAS, (International Accreditation Services) Inc, USA, at www.iasinc.com. BQC Address: 202, OJ F Galleria, Mayapal Villa, 0882 - 118091. The validity of this certificate can be verified at www.bqcassess.com or through info@bqcassess.com. This certificate is the property of BQC Assessment Pvt. Ltd. and must be retained on request.

AMBITO DI LAVORO

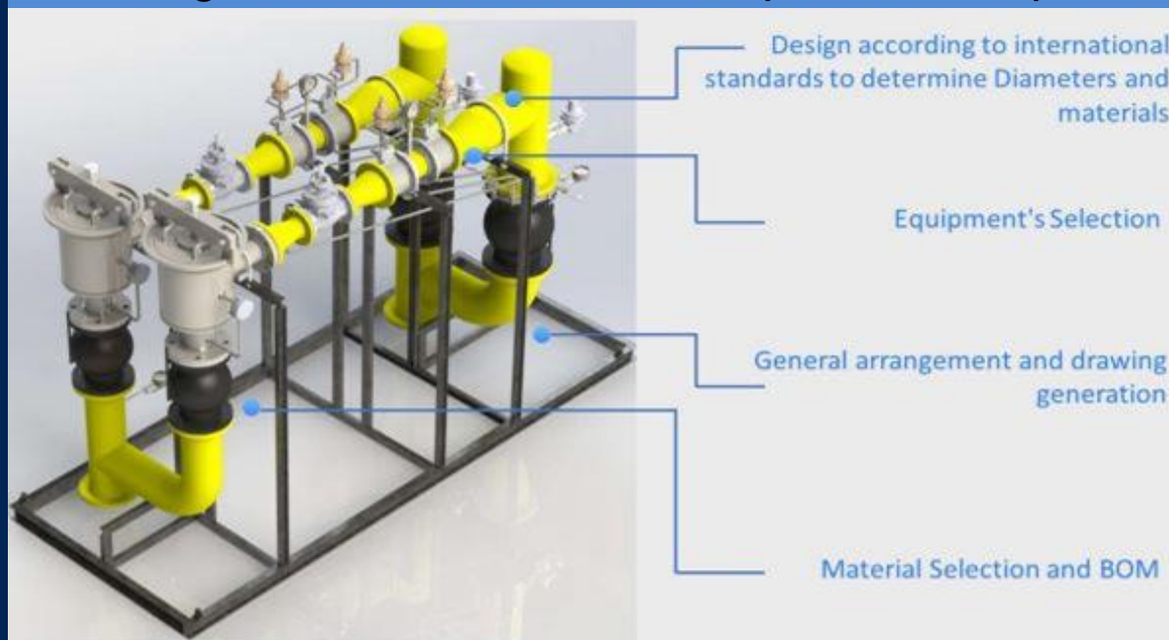
- Reti di distribuzione (gas naturale)
- servizi della Ingegneria
- sistemi di Riduzione della pressione (gas naturale)
- lavori dei tubi
- Ingegneria & progettazione
- costruzione
- le attività sui sito
- operazione delle stazione
- supporto tecnico
- Manutenzione
- consulenze
- progetti di costruzione
- controllo strumentazione

Ingegneria & progettazione

Modern Gas fornisce servizi integrale per soddisfare le esigenze dei nostri clienti, siamo in grado di presentare proposte in un modo nuovo, unico per l'industria del gas ed i sistemi di distribuzione del gas naturale.

Progettazione secondo gli standard internazionali per determinare diametri e materiali

Progettazione dei lavori meccaniche (Auto CAD – 3D)



ICC (progetti) Ingegneria, Comprare, Costruzione

I nostri aree di lavoro

Egitto

Stiamo lavorando in **Egitto**
sotto l'ombrello di **EGAS**



AE

Stiamo lavorando in **Emirati**
come appaltatore prequalificato
per **ADNOC**



AS

Stiamo lavorando in **AS** come appaltatore
prequalificato con Ministero dell' Energia Saudita

ITALY



Progetti dell'Arabia Saudita

UMM AL QURA FOR DEVELOPMENT & CONSTRUCTION
MASAR destination

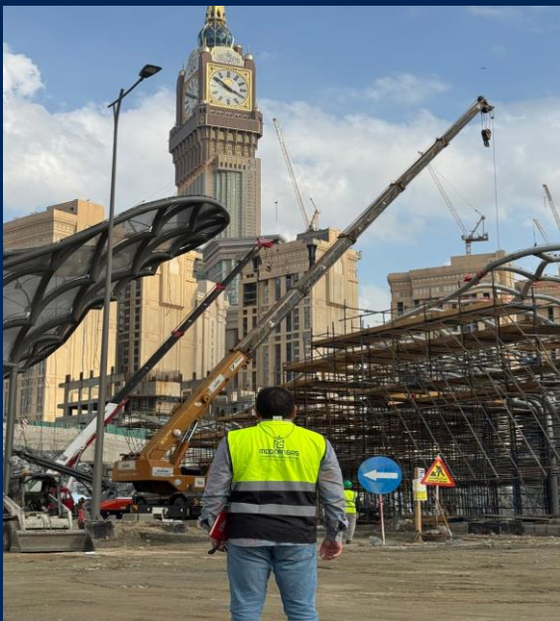


VISION
CONSTRUCTION



Technical Submittal

Section A- This section shall be filled-in by the Contractor's Representative.							
Discipline: <input type="checkbox"/> Earth works/Roads <input type="checkbox"/> Structural <input type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Services <input type="checkbox"/> Electrical <input checked="" type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Landscaping <input type="checkbox"/> Others:							
Contractor's Name:		Vision Construction (VCC CO)		MIR Ref. No.:		MASARTBS-VCC-TS-MEC-000001	
Project Name:		MASAR-Temporary Bus Station at JODC & Pedestrian Bridge		SPEC Ref:			
Sub-Con Name:		Modern Egyptian Natural Gas Company		Preceding Request:			
BoQ Reference Item No:				January 6, 2025			
Notification of Works:		Technical Submittal					
Date:	2/6/2024	Time:	09:00	Trade:		Zone:	
Location:	bus station area and pedestrian bridge area	Location Details:	Zone - 07	Layer No.			
<p>Technical Submittal for:</p> <p><u>GUIDE SUPPORT FOR PIPE DI 750MM as per submitted sample and attached drawings</u></p> <p>Approval has been attached for reference</p>							
<p>Attachment: <input type="checkbox"/>Material Submittal Ref. No.: _____ <input checked="" type="checkbox"/>Checklist No.: _____</p> <p><input type="checkbox"/>Drawing/Sketch No.: _____ <input type="checkbox"/>CD _____ <input type="checkbox"/>Photos _____ <input type="checkbox"/>Others: _____</p>							
We certify that the works have been executed in accordance with the Contracts. The works were subjected to the QC inspection and have been coordinated with future works of other trades.							
Requested by:		islam fawzi		Date:02/06/2024		Signature: _____ Position: Senior Mechanical Engineer	



MASAR PROJECT DC NETWORK AND COOLING SUPPLY







TRANSMITTAL of

Transmittal no.: **ST.CHW.NW.PL-VCC-MAT-MEC-000004** DATE: **January 30, 2025**

Transmittal Title: **Material submittal for-pre insulated pipes and fittings- Modern Egyptian Natural Gas Company**

To: **Eng. J Project Saudi**

Zone:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technical Discipline:	<input type="checkbox"/> Civil	<input type="checkbox"/> Arch	<input type="checkbox"/> MEP
	<input type="checkbox"/> Gen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Info
Transmittal Type:	<input type="checkbox"/> Drawing	<input type="checkbox"/> Specs	<input type="checkbox"/> Report
	<input checked="" type="checkbox"/> Material S.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Method St.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Others

PROJECT	DIV/PACKAGE	OWNER	Contractor
MASAR Project Supply	Chilled water network pipeline from JODC CHW Network tie-in point to MASAR CHW Network tie-in point	Saudi Tabreed	Vision

ITEM NO.	DOCUMENT / DRAWING	DESCRIPTION	REVISION	TYPE (i)	PURPOSE (ii)	ACTION (iii)
1	ST.CHW.NW.PL-VCC-MAT-MEC-000004	Material submittal for-pre Insulated pipes and fittings- Modern Egyptian Natural Gas Company.	00	MAT	A	

We certify that the items submitted herein have been reviewed and are in full compliance with the Contract Requirements except as otherwise stated.

Vision:  RECEIVED BY: **Janodin Ansari**

DATE: **January 30, 2025** DATE: **30 January 2025**

Client (Saudi Tabreed):

The pre-insulated pipes supplied by Modern Gas and those manufactured by Tyne Gulf Industrial Company have been approved as substitutes for the previously approved submittal due to material delivery concerns.

Concurred Not Concurred

(i) TYPE: Refer to Document Numbering Procedure

(ii) Purpose of Issue
 A: Approval B: Review & Comments
 C: As Requested D: Information / Records Only

(iii) ACTION CODE:
 A - Approved
 B - Approved with Comments
 C - Revise & Resubmit
 D - Rejected
 Reviewed = CLS-Closed
 (i) & (ii) Code to be filed in by Consultant
 (iii) Code to be filed in by PM / Client

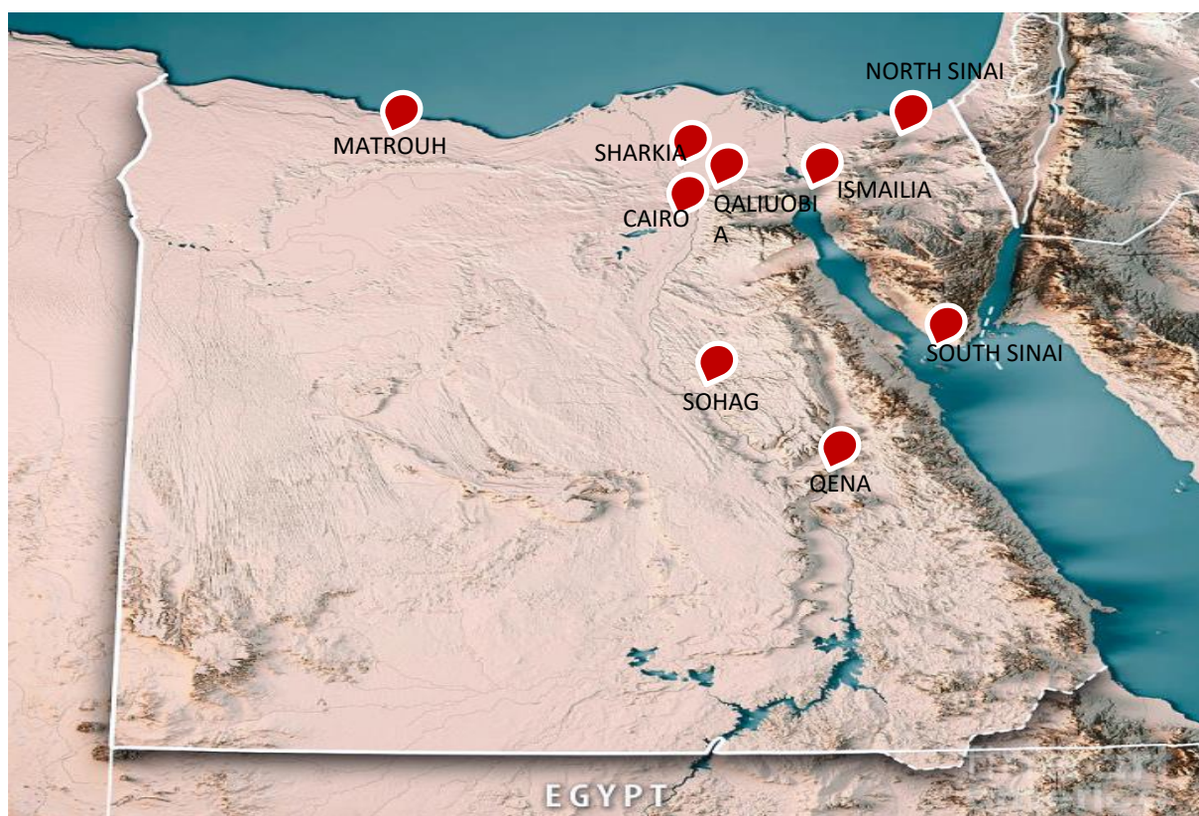
 30/01/2025

Janodin Ansari
 Project Manager
 Saudi Tabreed



EGITTO

Aree in concessione da EGAS Autorita' (Egitto)



**Aree in
concessione**

9

**Totale clienti
1.6 Milioni**



Madinaty – Nuovo Cairo

La società modern gas egiziana ha completato con successo l'implementazione delle reti distribuzione PE a' Madinaty per I settori e commercial .

Importanti reti interrate urbane in Aree residenziali , ville e aree commerciali con oltre 400 KM deitubi PE interrate .

Gas naturale per oltre 45.000 clienti .

Valore dei contratti 300.000.000 EG





La citta' Noor

La azienda Modern Gas (egiziana) ha concluso con successo un accordo con la piu' grande azienda araba specialigente in investimenti urbani , la piu' grande citta' intelligente , verde ed ecologica dell' Egitto

Ambito aziendale

- **Le principali reti metropolitani urbane nelle Aree residenziali , ville ed aree commerciali .**
- **Le reti che alimentano la citta'**

Valore contratti 875.000.000 EG



La Nouva Capitale Amministrativa

La azienda **Modern Gas** (egiziana) dispone di numerose competenze tecniche e ingegneristiche e della forza lavoro adiuata per realizzare ed implementare numerosi progetti in termini di progettazione , fornitura e installazione nella Nuova Capitale Amministrativa .





Alcuni dei nostril lavori Alla Nuove Capitale Amministrativa

Alcuni dei nostril lavori alla

Flume verde

Edificio di controllo
amministrativo

La piazza del popolo

Edificio del senato

Edificio del parlamento

Stazione central di
climatizzazione

Strutture governative nel
distretto governativo

Strutture governative nel
distretto governativo

Valore : 88 MILIONI EG



La Nuova Alamin

Alcuni dei nostril lavori alla Nuova Alamin

Torri di Al-Massa

La Torre iconica

Zona (Torri sulla spiaggia)

Area di intrattenimenro

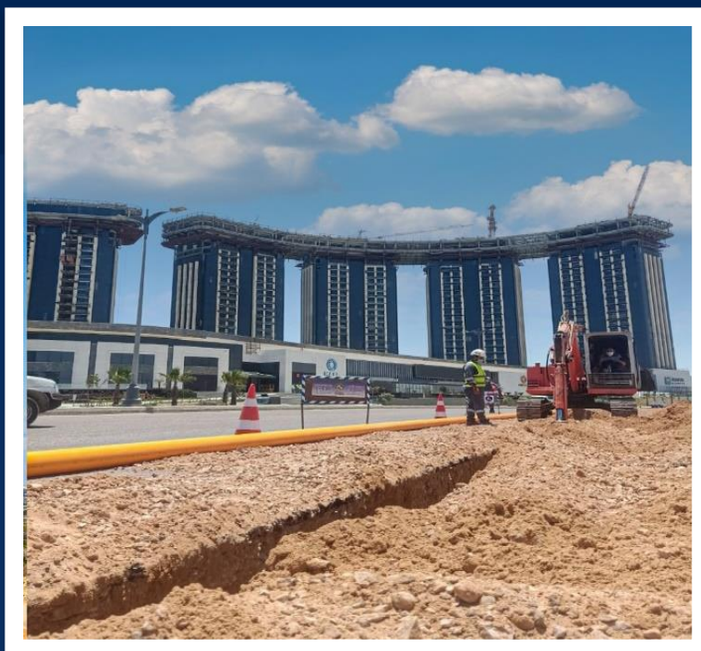
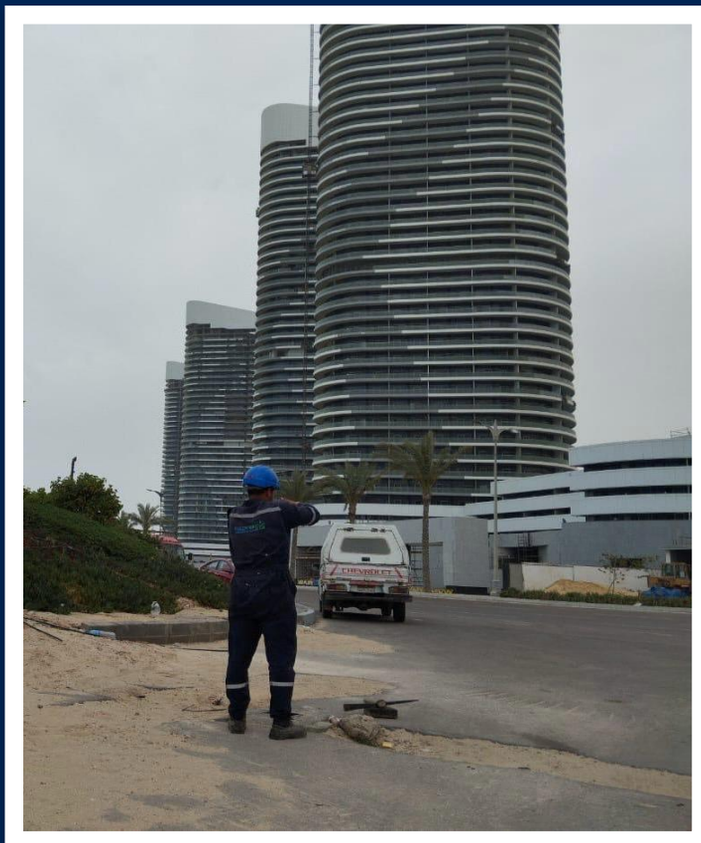
La hotel Tulip

Misr (Residenza centrale)

Edifici del centro

Residenze per ufficiale delle forze Armate

Quartiere Latino



Esempi dei Nostri Progetti

La hotel Rixos –sharm el shaikh



Ospedale univervstario (Badr)



La zona industriale(L'ovest Tahta)



Edificio del controllo Amministrativo



Distretto Governativo



Flume Verde



Alberghi

La azienda Modern Gas (Egiziana) ha fornito gas naturale a' 116 alberghi a' **sharm el shaikh**

Ricorrere Movenpick



Concorde El Salam



Ricorrere Four Seasons



Double Tree - Hilton





Progetti Governativi

L'iniziativa presidenziale " Una Vita Dignitosa " Il progetto nazionale lanciato del presidente mira a migliorare il tenore e la qualita' della vita dei cittadini nelle zone rurale dell' Egitto . Le principali aree di interesse dell' iniziativa includono la fornitura di migliori opzioni abitative e il miglioramento delle infrastrutture .





Progetti Governativi

PROGETTO	(Hayah Karima) Una vita dignitosa
Citta'	Tutti I governatori egiziani
Cliente	Ministero della pianificazione
Villagi	197
Cliente	67949
Volare	375.000.000 EG

PROGETTO	Panetterie Locali Sovvenzionate
Citta'	Tutti governatori egiziani
Cliente	Ministry Of Supply & Internal Trading
Fase 1	panifici sovvenzionati 1174
Fase 2	Panifici sovvenzionati 432
Volare	23.000.000 EG

**Progetto Nazionale e Governativo di Volare
Totale :
398.000.000 EG**

Progetti Governativi

Progetto nazionale e governativo :

PROGETTO	carburante per auto stazioni di gas naturale
Citta'	Tutti I governi egiziani
Cliente	Ministero del petrolio
Volare	105.000.000 EG

Progetto nazionale e governativo di volare
totale :

105.000.000 EG



Progetti delle Isterazionale Educative:

Universita' internazionale
(Re Salman)
Universita' della Nuova
Sohag



Universita' Egiziana – Russa
Universita' della valle sud



Progetti delle Istituzioni Sanitarie

Le reti di distribuzioni
sono state
implementate dal
Modern Gas (Egiziana)
in 4 ospedali alle vari
governatorati dell'
Egitto



Ministero delle progetti interni :

Opera in acciaio , impianti e reti sospese per fornire gas natural ai centri di riparazione e riabilitazione nella citta' 10 di Ramadan , citta' Nuova AKhimim e citta' Badr , con una lunghezza totale di **902 m**

Centro di correzione e riabilitazione (La citta' Badr)



3

centro di correzione

279.683.579 EG

Volare Totale

54

Strutture

Progetti di centri commerciali e di intrattenimento :

La azienda Modern Gas (Egiziana) ha condotto lavori di installazione dell'acciaino per fornire gas natural a varie installazione nelle diverse aree di lavoro dell' azienda .

10
strutture

8.139M
Lunghezza totale

Centro commercial dell' Aria aperta



Distretti Industriali

QENA

- Zona industriale (cheft)
- Zona industriale (Hew)`

SOHAG

- Zona industriale (Tahta L'ovest)
- Zona industriale (Gerga L'ovest)

Autorita' di (canale di suez) :

- ABO KHALIFA
- Zona industriale (Valle della tecnologia)
- L'est portsaid

ARISH

- Zona industriale (Steel capital)

Volare contratti Totale

897,000,000 EG

I nostril clienti



Distretti Industriali

CAIRO

- Zona industriale (Badr)

SHARCHEIA

- Zona industriale (10 di Ramadan)

ISMAILIA

- Zona industriale (L'est Qantara)



Progetti di finanziamento specifici dell' Azienda

I nostri clienti

Ingegneria delle reti di distribuzione gas

La azienda Modern Gas (egiziana) ha una vasta esperienza nel campo della realizzazione di reti interate negli anni precedenti .

Clients : **1887.241**

Metri Totali : **13.107.000 m**





EMIRATI ARABI UNITI

Modern Gas fornisce e realizza lavori Ad esempio, ma non limitati a queste aree (Abu Dhabi Mall, Etihad Plaza e Jubail Island.)

VALORE DEL CONTRATTO DI 6.650.000 AED



APPROVAZIONE JUBIL ISLAND



Jubail Island
Investment Company

LEAD



شركة الخليج
GULF CONTRACTORS

Document Transmittal Form			
To:	Salah Issa Resident Engineer, Parsons	From:	Ahmed El Attar Project Manager, Gulf Contractors
Record Reference:	DTF/3CG/0020	Rev:	1
No of copies:	1.	Date:	05/09/2022
Project Name: JUBAIL ISLAND INFRASTRUCTURE WORKS – Package 3C & Area G1.			
The Employer: Jubail Island Investment Company.		The Engineer: M/s PARSONS INTL. LTD	
The Contractor: Gulf Contractors LLC.			

Subject: Pre Qualification Documents for Gas Network. (Sub Contractor:- M/s. Modern Gas, Abu Dhabi)				
Type: (Tick Applicable)	<input checked="" type="checkbox"/> Technical Data	<input type="checkbox"/> Guarantee	<input type="checkbox"/> Certificate	<input type="checkbox"/> Test Result
	<input type="checkbox"/> Schedules/ Programmes	<input checked="" type="checkbox"/> Report	<input type="checkbox"/> Statutory Issues (NOC)	<input type="checkbox"/> Others
Attachment	<input type="checkbox"/> Samples	<input type="checkbox"/> Drawings	<input checked="" type="checkbox"/> Catalogue	<input type="checkbox"/> CO's <input type="checkbox"/> Others
Purpose of Issue (Tick Applicable)	<input checked="" type="checkbox"/> For Information	<input type="checkbox"/> For Further Action	<input type="checkbox"/> For Record	<input checked="" type="checkbox"/> For Review
Detail:				
Eng. Shadi Mohamed Technical Manager Gulf Contractors	 <p>المفاوضون الخليجيون GULF CONTRACTORS P.O.Box 45093, Abu Dhabi, UAE Al Jubail Island</p>			 <p>Received By: PARSONS International Ltd.</p>

The Engineer (Parsons)

Comments (if Any) by Parsons:

please find enclosed ADNOC acceptance for submitted pre-qualification documents of M/S. MODERN GAS, ABU DHABI, subject to ADNOC standards.

Thanks: *[Signature]*

A- Approved B- Approved with Comments C- Revise and Resubmit D- Rejected Info

Signature: Resident Engineer Parsons	 07-09-2022	Received By: Contractor	
--	---	----------------------------	---

Distribution:

APPROVAZIONE ADNOC




Services AS



MODERN GAS - ABU DHABI

Supplier ID: 10067726 Pre-qualified

Company Profile
Contacts Details
Ownership Details
Manufacturer/Associate
Work/Product Groups

Filters < Hide
Work/ Product Groups + Add New

Type	Product / Work Group	Name	Type	Subgroup	Actions
<input type="checkbox"/> Work Group <input type="checkbox"/> Product Group	<input type="checkbox"/> Exclusive <input type="checkbox"/> Representation	<div style="display: flex; align-items: center;"> v 375040 </div>	NATURAL GAS NETWORK (PE/ SNG SYSTEMS) : OPERATION & MAINTENANCE	Work Group	NATURAL GAS (N.G) WORKS & SERVICES 🗑

Registration Status v

Date

Clear all
Apply

ADNOC Supplier Hub		Type	Subgroup	Actions
<div style="display: flex; align-items: center;"> v 375045 </div>	NATURAL GAS NETWORK - EPC WORKS (STEEL/ PE SYSTEMS)	Work Group	NATURAL GAS (N.G) WORKS & SERVICES	🗑


ADNOC ©Copyrights 2024. All rights reserved

APPROVAZIONE NEOM

5/22/24, 12:33 PM
Ariba Sourcing

Ariba Proposals and Questionnaires
Enterprise Account

?
?
AS

ABU DHABI NATIONAL OIL COMPANY
NEOM
MORE... ▾

Categories in your profile have had over \$1.00 USD in business over the last 12 months.

Welcome to the NEOM Procurement Site This site assists in identifying world class suppliers who are market leaders in quality, service, and cost. Ariba, Inc. NEOM Procurement administers this site in an effort to ensure market integrity.

Home

Events ☰

Title	ID	End Time ↓	Event Type	Participated
No items				

Registration Questionnaires ☰

Title				
▼ Status: Open (1)				
Supplier Registration	Doc128812963	1/6/6107 3:28 PM	Registered	

Qualification Questionnaires ☰

Title	ID	End Time ↓	Commodity	Regions	Status
No items					

Questionnaires ☰

Title	ID	End Time ↓	Commodity	Regions	Status
No items					

Certificates ☰

Certificate Info	Effective	Expiration	Attachment	Questio
No items				

Tasks



APPROVAZIONE RED SEA

Info Moderngas KSa

From: Ariba Administrator <no-reply@smtp.mnf.ariba.com>
Sent: أكتوبر 26، 2024 م ٠٤:١٤
To: Sayed Ibrahim
Subject: Approved: Supplier registration with Red Sea Global



Registration with Red Sea Global.

Vendor Name: **Modern Egyptian Company for Natural Gas**

Registered Vendor ID: **S11324581**

Congratulations! We are pleased to inform you that your application for vendor registration with Red Sea Global has been successfully approved. You have been added to our database and you will be notified when the next step of onboarding is required.

We look forward to working with you and building a successful partnership.

Red Sea Global

You are receiving this email because your customer, Red Sea Global, has identified you as the appropriate contact for this correspondence. If you are not the correct contact, please contact Red Sea Global.

Red Sea Global

[Offices](#) | [Data Policy](#) | [Contact Us](#) | [Customer Support](#)

Powered by SAP Ariba

STAZIONI

Modern Gas ha Una squadra di personale esperto che offre un servizio completo nella gestione e manutenzione dei PRMS del gas.

1.616.000 (m³)
CAPACITÀ MASSIMA

49
PRMS

89
PRS



PRMS



PRMS





CENTRALI ELETTRICHE

Modern Gas esegue la calibrazione sia dei contatori della stazione che dei calcoli delle quantità, oltre alla manutenzione delle valvole della stazione, inclusa la rilubrificazione. Fornisce inoltre una manutenzione completa per le linee di riduzione della stazione e implementa il piano di manutenzione in modo organizzato, ad esempio.

A nord di Giza

CENTRALE ELETTRICA A VAPORE
DI AL-ARISH

CENTRALE ELETTRICA DI AL-ARISH

AL-ARISH ELEC. POWER STATION

8980 (MW) Capacità della stazione



STAZIONE DI RIFORNIMENTO CNG

La azienda **Modern Gas** (egiziana) fornisce gas naturale alle stazioni di servizio e installa anche strutture sospese in acciaio per fornire gas naturale alle stazioni.

89

CNG PRS





PROGETTI LPG

La nostra azienda ha l'esperienza e le qualifiche per elaborare lavori LPG poiché possiamo eseguire quanto segue:
Implementazione di studi tecnici e progetti
Implementazione di lavori di progettazione
Fornitura di mezzi di trasporto e consegna sicuri
Fornitura di manutenzione preventiva del Sistema

PROGETTO : Villaggio di costruzione di Neom

PROGETTO : Aeroporto Intercontinentale di Dammam (IHG)



PROGETTI GAS MEDICALI

La nostra squadra e` qualificatae e certificate,
trovi riferimenta I progetti seguenti dei loro
lavori precedenti

MINISTRY OF HEALTH (MOH)	SCOPE OF WORKS CONDUCTED
■ Maternity & Paediatric hospital 500 bed. – Taif - KSA	■ Supervision for Medical Gas System Installation.
■ Taif Medical Tower 300 Bed	■ Supervision for Medical Gas System Installation.
■ East Jeddah Hospital 500 Bed	■ Supervision for Medical Gas System Installation.
■ Maternity & Paediatric 200 Bed Hospital - Kharj – KSA	■ Supervision for Medical Gas System Installation.
■ Maternity & Paediatric 200 Bed Hospital - Khamis Mushait – KSA	■ Supervision for Medical Gas System Installation.
■ Psychiatric 200 bed Hospital – Tabuk	■ Design, Installation Supervision, testing & commissioning
■ Psychiatric 200 bed Hospital– Najran	■ Design, Installation Supervision, testing & commissioning
■ Maternity & Paediatric 200 Bed Hospital - Tabuk	■ Design, Installation Supervision
■ Maternity & Paediatric 200 Bed Hospital - Hail	■ Design, Installation Supervision Design, Installation Supervision
■ 500 Bed Hail General hospital	■ Design, Installation Supervision Design, Installation Supervision

PROGETTI GAS MEDICALI



OSPEDALE ADAMA - Riyadh, S.A.

(30 posti letto)

Progettazione, fornitura, installazione, collaudo e messa in servizio di apparecchiature per sistemi di gas medicali, impianto aria e vuoto "AMICO", sospensione rigida



OSPEDALE MOI, CARCERE DI DAMMAM S.A. (30 posti letto)

Installazione, collaudo e messa in servizio di apparecchiature del sistema di gas medicali, impianto aria e vuoto "CMS", impianto AGSS.



100 OSPEDALI DA LETTO DA DUBA E UMLUJ

Installazione, collaudo e messa in servizio di una sistema completa di gas medicali



IL RE FAISAL CENTRO & OSPEDALE SPECIALEZZATA

(progetto ANGIOGRAFIA)

Fornitura, installazione, collaudo e messa in servizio di apparecchiature per condotte di gas medicali.





MEP (Meccanico, elettrico e idraulico)



SERVIZI ELETTRICI

- progettazione elettrica
- fabbricazione e installazione (cavi-scale-rack-telai in acciaio)
- posa cavi. sguainamento e terminazione
- installazione impianto di illuminazione
- montaggio e installazione quadri BT e MT
- Sistema di protezione catodica





CONTROLLO STRUMENTAZIONE

- Progettazione di strumentazione e controllo
- Approvvigionamento
- Fabbricazione e installazione di canaline portacavi perforate, supporti in acciaio
- Collegamento meccanico e pneumatico
- Installazione di scatole di giunzione
- Terminazioni di scatole di giunzione
- Taratura di tutti i tipi di strumenti PT, FT, TT, LT
- Valvole di controllo dei misuratori
- Controlli del loop
- Test di continuità

TRASMETTITRICE



VALVOLE DI CONTROLLO E INTERCETTAZIONE





LAVORI OFFSHORE

LA AZIENDA Modern GAS (Egiziana) ha una vasta esperienza nella fabbricazione, manutenzione, rinnovamento e modifica di impianti offshore

ATTIVITÀ SUBACQUEE Ad esempio, ma non solo:

- rilievo di piattaforme
- principali programmi di manutenzione per ispezioni strutturali
- rilievo di condotte
- riparazione di attracchi

ATTIVITÀ SOPRA L'ACQUA

Ad esempio, ma non solo:

- fabbricazione e installazione di estensioni di ponti di piattaforme, strutture offshore, ponti di sfiato
- servizio di impalcature
- attività di verniciatura

FABBRICAZIONE DI MORSETTI PER RISER



INSTALLAZIONE DELL'ESTENSIONE DEL PONTE DELLA PIATTAFORMA.



MARKETING

Modern Gas è diventata agente esclusivo dei maggiori produttori internazionali di macchine a gas, come HÜRNER Germania, specializzata nella tecnologia delle macchine per la saldatura.



RISORSE



Modern Gas assume gli individui più talentuosi nei rispettivi campi e ne impiega migliaia in oltre 9 governatorati in Egitto oltre che negli Emirati Arabi Uniti. La gestione del capitale umano è essenziale per raggiungere una crescita sostenibile; ecco perché crediamo che trattenere i dipendenti chiave sia tanto importante quanto attrarne di nuovi. Modern Gas impiega attualmente oltre 5.000 persone, con ingegneri e tecnici che rappresentano il 77% di questa cifra. Tutti i nostri dipendenti riuniscono una ricca varietà di competenze e l'azienda fa affidamento su di loro per mantenere e costruire il successo della propria attività.



Alcune delle nostre principali attrezzature, macchine e strumenti

Sn.	Item	Balance
1	7-bar compressor	33
2	4-bar compressor	1
3	14-bar compressor	4
4	250-mm welding machine	21
5	315-mm welding machine	42
6	355-mm welding machine	10
7	400-mm welding machine	2
8	Utility locator (Detector)	15
9	Control box	179
10	Mercury manometer, 500mbar	375
11	Generator	286
12	Barometer (measuring atmospheric pressure)	22
13	High pressure reader device (digital)	4
14	Dead weight tester for pressure measurement (mechanical)	6
15	Gas detector	51
16	Multi gas detector (Gascoseeker) measuring % LEL and % volume flammable hydrocarbons)	2
17	Vermeer Trencher	2
18	Hype (Lifting equipment)	4

Soluzione per carburante per l'aviazione Aeroporti

- **Modern GAS** è specializzata nella fornitura di soluzioni complete di carburante per l'aviazione ed eccelle nei progetti relativi agli aeroporti.
- Con una comprovata esperienza, la nostra azienda ha intrapreso e completato con successo vari incarichi nelle operazioni aeroportuali, dimostrando competenza nella gestione del carburante, nello sviluppo delle infrastrutture e nella manutenzione nel settore dell'aviazione. Il nostro impegno per posizioni di qualità ed efficienza.





Manutenzione globale Fermate e fermi impianto di impianti

Manutenzione preventiva, predittiva e correttiva
per tutte le discipline

Le moderne operazioni di manutenzione del
gas naturale egiziano forniscono questo
servizio:

- Raffinerie
- Prodotti petrolchimici
- Fertilizzanti
- Impianti di lavorazione del gas e del petrolio
- Impianti di trattamento delle acque.
- Centrali elettriche.

Fornisce le moderne operazioni di manutenzione del
gas naturale egiziano

questo servizio nelle Raffinerie per i suoi top client:

- TAEG
- APC
- MIDOR
- CER

- AMOC
- ASORC
- PNG
- SOPC



RAFFINERIE



Manutenzione del reattore Hydrocracker



Manutenzione degli scambiatori di calore



Attrezzatura rotante



Misurazione delle vibrazioni



Rinnovamento dei riscaldatori del reformer a vapore a idrogeno



Gestione della flangia



PETROLCHIMICA

Manutenzione di arresto del compressore -
OPC



Ispezione e manutenzione del riscaldatore
di nafta -ANRPC



Manutenzione Forno Etilene - SIDPEC



Manutenzione Scambiatori di Calore
- SIDPEC



Shutdown Work - ETHYDCO



Global Maintenance - ETHYDCO



Calibrazione della strumentazione -
Turnaround 2021



Manutenzione Spegnimento Scambiatori
di Calore - EFC



Disaeratore caldaia – MIDOR
Spegnimento



Controllare l'indicatore di livello nell'area
pericolosa



Installazione di cavi per strumenti



Manutenzione Elettrica – Centrali
Elettriche ELAB





Progetti eccezionali

Ingegneria, approvvigionamento e costruzione

Modern Gas fornisce servizi tra cui ingegneria, approvvigionamento, fabbricazione, installazione, collaudo, pre-commissioning, commissioning e avviamento di impianti di processo

Progettazione, fornitura, installazione, interconnessione, pre-commissioning e avvio di un nuovo reattore di polimerizzazione in sospensione (PLY)

VALORE: 13 milioni di dollari

Cliente:

EPC



Fornire e costruire serre
10 cluster spagnoli
47 cluster spagnoli

Cliente:

Azienda nazionale per le serre

VALORE: 18 milioni di dollari



per i termFunzionamento e manutenzione
inali offshore di Ain-Sukhna e Sedi-krir

Cliente:

SUMED

VALORE: 13 milioni di dollari

Progetti eccezionali Ingegneria, approvvigionamento e costruzione



Installazione e saldatura di
cisterna presso l'area di stoccaggio
del greggio (Ras Ghareb)

Cliente:

PETROJET



Colonna di recupero più
alta c4, 30 metri

Cliente

ELAB

:



Fabbricazione e
installazione
della Novargi Caldaia

Cliente:

GASCO





Alcuni dei nostri lavori nella Manutenzione dei Serbatoi

Nome del progetto	Cliente
Gara d'appalto n. TEN-SRV-EC-22-001 per la fornitura di manutenzione e riparazione di serbatoi e recipienti di processo in tutti i siti Gupco. Aggiudicazione del contratto (GUP-EC-23-001)	GUPCO
Importante revisione dei serbatoi di petrolio greggio a Sidi Kerir No(11/2019)	SUMED
Completamento della riabilitazione del petrolio greggio e dei serbatoi e dei tubi di produzione Rete (Terza Fase)	SUEZ OIL PROCESS IG CO.
Lavori di revisione e manutenzione per serbatoi di diversa capacità per Gharib e l'area nord del deserto orientale (bando 925-2022/2023)	GENERAL PETROLEM CO.

Alcune progetti dei dotti)Reti)

Nome del progetto	Cliente
Costruzione degli ammodernamenti delle acque medie, degli impianti, della stazione di presa, della condotta di trasmissione e dell'impianto di trattamento delle acque	MIDWATER
Riparazione e riabilitazione della conduttura sommata	SUMED
Gasdotto terrestre 36"	PMS
Riabilitazione e rinnovamento dell'isolamento e del rivestimento di condotte, scambiatori di calore, recipienti e serbatoi nell'area petrolifera (W.O no 221)	APC
Protezione dei gasdotti esposti per Alessandria occidentale e orientale	GASCO



PROGETTI PER IL TRATTAMENTO ACQUE

Principali funzionalità del trattamento delle acque

- Gli impianti di desalinizzazione trasformano l'acqua di mare in acqua potabile, ma pompano anche l'acqua ipersalina nell'ambiente.
- L'impianto di trattamento delle acque reflue funziona scomponendo i rifiuti solidi per produrre un effluente più pulito e rispettoso dell'ambiente.
- L'acqua grezza che entra in uno stabilimento industriale spesso necessita di trattamento per soddisfare rigorose specifiche di qualità per essere utilizzata in specifici processi industriali.
- Utilizzata negli sviluppi onshore e offshore, l'iniezione d'acqua prevede la perforazione di pozzi di iniezione in un serbatoio e l'introduzione di acqua in quel serbatoio per incoraggiare la produzione di petrolio.
- Acqua prodotta è un termine per l'acqua di giacimento prodotta insieme alla fase petrolifera e del gas.
- I dispositivi portatili per la purificazione dell'acqua sono unità autonome e facilmente trasportabili utilizzate per purificare l'acqua da fonti non trattate (come fiumi, laghi e pozzi) per scopi potabili.

Progettazione, fornitura, installazione, supporto operativo e implementazione dell'impianto fognario a Hood Negih con una capacità di 6000 M3/giorno per partecipare al programma di servizi fognari sostenibili in campagna (SRSSP) nel governatorato di Al-

VALORE: 7 milioni di dollari



Progettazione, approvvigionamento, installazione di unità di cloro e lavori elettromeccanici nell'impianto di trattamento delle acque MK

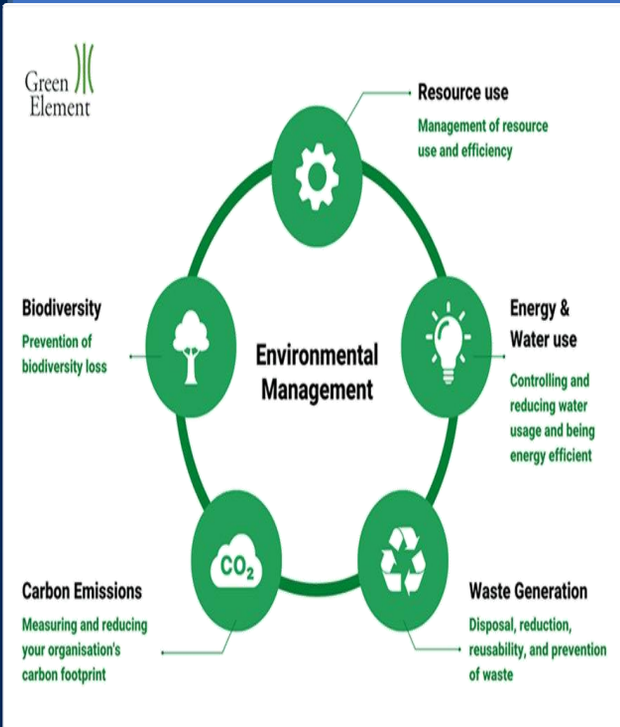
-Portsaid

VALORE: 5.4 milioni di dollari



HSE

Sistema di gestione ambientale



La moderna compagnia egiziana di gas naturale si concentra sulla riduzione degli effetti negativi derivanti sia dalle normali attività operative che dalle attività di costruzione, prendendo in considerazione tutte le sfide ambientali e le norme salvavita

Regole salvavita



La moderna compagnia egiziana di gas naturale garantisce che ogni individuo rispetti le norme salvavita e le procedure di emergenza, riconoscendo la propria responsabilità personale, segnalando ciò che considera atti non sicuri e garantendo che sia idoneo al lavoro



SICUREZZA DEL PROCESSO

Modern Gas ha raggiunto i più alti livelli di sicurezza e salute sul lavoro in termini di orari di lavoro sicuri nei luoghi di realizzazione del progetto, nonché di chilometraggio sicuro percorso verso i siti e gli edifici della Società.



DICHIARAZIONE SULLA SICUREZZA



- L'azienda si impegna a rispettare i requisiti legali e applicabili in materia di sicurezza e salute sul lavoro e gli altri requisiti approvati dall'azienda dai seguenti:
- Tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori rafforzando le condizioni che rendono i luoghi di lavoro esenti da incidenti, riducendo le possibilità di esposizione a condizioni pericolose, adottando misure preventive e fornendo assistenza sanitaria.
- Svolgere tutte le attività e i lavori in modo sicuro e sano.
- Eseguire il lavoro sulla base di tutti gli incidenti che potrebbero causare
- lesioni, danni o danni materiali possono essere prevenuti.
- Segnalare e indagare su tutti gli incidenti, compresi quelli che non comportano lesioni o danni materiali, e attuare tutte le raccomandazioni per prevenirne il ripetersi.





DICHIARAZIONE SULLA SICUREZZA

- Sviluppare norme e istruzioni in materia di sicurezza e salute e mantenerne l'applicazione per ridurre la possibilità di infortuni, danni alla salute o danni alla proprietà, e che tutti i lavoratori a tutti i livelli siano pienamente responsabili della loro conoscenza di tali regole e istruzioni, nonché responsabili di seguirle e applicandoli con riguardo al campo di lavoro e alle competenze loro assegnate.
- Supervisionare la progettazione, costruzione, esercizio, manutenzione e mantenimento di (apparecchiature - dispositivi - impianti) attraverso l'applicazione di efficaci sistemi di gestione della sicurezza e dell'ambiente in modo da conseguire la tutela dell'ambiente e della salute e sicurezza dei lavoratori e delle altre persone presenti sul posto di lavoro .
- Sviluppare sistemi di audit e controllo e garantirne la continuità, che include una revisione periodica per garantire che la politica e i sistemi di gestione per la sicurezza sul lavoro, la salute e l'ambiente siano applicati correttamente e su base permanente e siano continuamente sviluppati.



SOSTENIBILITA'

La Azienda modern gas raggiunge ogni obiettivo degli SDG integrandolo nelle operazioni aziendali principali e

Identificare le opportunità di collaborare con altri

Stakeholder e sfruttare esperienze e risorse a sostegno degli SDG.

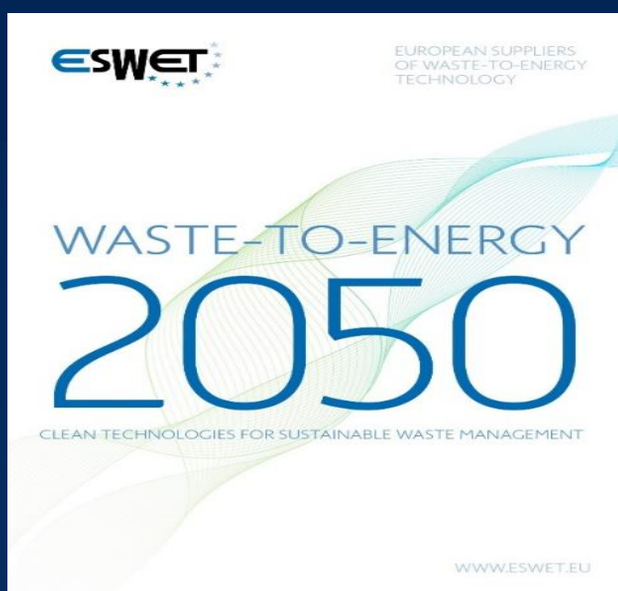
La sostenibilità rimane saldamente radicata nella strategia delle moderne società egiziane di gas naturale, sia attraverso la riduzione delle emissioni, la protezione della sicurezza dei dipendenti o la garanzia di nuovi processi basati sui dati.





PROSSIMI PROGETTI IN ITALIA

Basandosi sull'esperienza del modern gas naturale egiziana in molti campi, attraverso competenze tecniche e ingegneristiche e manodopera qualificata, come abbiamo accennato, l'azienda aspira ad espandere i suoi progetti esteri e a far diventare l'Italia il nuovo fronte che cerca. L'azienda egiziana modern cerca di essere parte e partner nel completamento di questa visione.



Consulente principale





CLIENTI





www.moderngasbgb.com
info@moderngasbgb.com

MODERN GAS ITALY BGB



www.moderngasbgb.com



info@moderngasbgb.com



Italy : +39 392 033 2947

Egitto : +201000332288

Italy : +39 350 586 2808

Egitto : +201025462328



CITTADELLA DELLA RICERCA S.S. 7Km

1.300 INTERNO BLOCCO 3. 72100 BRINDISI (BR)