



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



## GLOBAL CHEMICALS & MAINTENANCE SYSTEMS LLC

شركة جلوبال للأنظمة الكيميائية والصيانة المحدودة ش م م



“COMMITTED TO SERVE YOU BETTER”

## About Us...

على مدى العقود الأربعة الماضية، قد ارتبطت شركة جلوبال للأنظمة الكيميائية والصيانة المحدودة بنشاط واسع مع صناعات الطاقة والمياه، والصرف الصحي حيث أنها من أهم أساسيات الحياة في سلطنة عمان.

GLOBAL, over the last four decades, has been actively associated with Power and Water & Waste water industries; life's most essentials in the Sultanate of Oman.



أنشئت في عام ١٩٦٣م، أصبحت شركته عمانية ١٠٠٪ في عام ١٩٧٦م، أصبحت عضو في مجموعة شركات البرعمي وذلك تحت إدارة الشيخ / سالم أحمد البرعمي.

Established in 1963, and become a 100% Omani company in the year 1976, it became a member of 'Al Barami Group of Companies'; under the able leadership of **SHK. Salem Ahmed Al Barami**

شركة جلوبال للأنظمة الكيميائية والصيانة المحدودة مسجلة لدى مجلس المناقصات من الدرجة الممتازة، ولديها حاليا أكثر من (١٥٠٠) من القوى العاملة الوطنية والأجانب في جميع مناطق السلطنة.

GLOBAL is registered as **"Excellent Grade"** in Tender Board, also GLOBAL currently has **1500 + Workforce** spread in all regions of the Sultanate of Oman.

تم اعتماد شركة جلوبال للأنظمة الكيميائية والصيانة المحدودة على المستوى العالمي كمقاول للكهرباء والطاقة الشمسية (بالدرجة A) في مجلس مراجعة قواعد التوزيع (DCRP)، بالإضافة إلى نظام التسجيل المشترك لموردي النفط والغاز (JSRS).

GLOBAL is been approved as **"Grade A"** Electrical & Solar Contractor in Distribution Code Review Panel (DCRP). Joint Supplier Registration System (**JSRS**) for Oil & Gas,

تتعامل شركة جلوبال للأنظمة، الكيميائية والصيانة المحدودة مع الدورة الكاملة لفترة المشروع الغير محدودة والتي تشمل ولا تقتصر على: التشييد، التملك، التشغيل، النقل) والمشتريات الهندسية، الإنشاءات والاختبار والتشغيل، الصيانة، الطاقة، المياه، مياه الصرف الصحي، الطاقة المتجددة.

GLOBAL, handles the entire spectrum of Project Lifecycle, which includes (but not limited to) BOOT (Built, Own, Operate & Transfer), Engineering, Procurement, Construction, Testing & Commissioning, Operation & Maintenance - Power, Water & Waste Water & Renewable Energy .



**our  
mission**

“Provide world-class standards services and continuously improve all our business process to meet the highest level of satisfaction to our customers, while being committed to our employees, HSE practices and the community.”

**our  
vision**

“To be regarded as a leader in every sphere of our activity and become the first choice and trusted name in the marketplace.”

**our  
value**

- High Quality and Efficiency
- commitment
- care
- Integrity and Accountability
- Team Work

“Committed To Serve You Better”





**“Committed To Serve You Better”**



# توليد الكهرباء

## POWER GENERATION



FUEL STORAGE TANK

خزانات الوقود



ENGINE HALL

قاعة المحرك



EXHAUST STACK

مداخل محركات الديزل



## مشاريع الطاقة Power Projects

- ★ EPC for Constuction of New Massirah Power Station (56 MW) in Sharqiya Governorate
- ★ EPC for Construction of New Saih Al Khairat Power Station (48 MW) in Dhofar Governorate
- ★ EPC of Power Plant at Duqm Area (60 MW) in Al Wusta Governorate
- ★ EPC for Upgrading of Al Hij Power Station (12 MW) in Al Wusta Governorate
- ★ EPC for Construction of Fershat Qatbeet New Power Station (10 MW) in Dhofar Governorate
- ★ Upgrading of Saih Al Kirat Power Station in Dhofar Governorate by Relocating 2 X 6 MW (12 MW)
- ★ EPC for upgrading of Mazyouna Power Station (4 MW) in Dhofar Governorate
- ★ O & M of Rural Power Stations – Group B (189 MW), Sharkiya Region
- ★ O & M of Rural Power Stations – Group C & D (126 MW), Al Wusta Region
- ★ O & M of Rural Power Stations – Saih Al Kirat & Qatbeet (58 MW), Dhofar Region
- ★ O & M of Rural Power Stations – Masirah ( 56 MW), Sharqiya Region
- ★ Operation Services for RAEC Control Center in Wilayat Kasab in Musandam Governorate

## مشاريع التشغيل والصيانة O & M Projects

# محطات الكهرباء الفرعية

## ELECTRICAL SUBSTATION



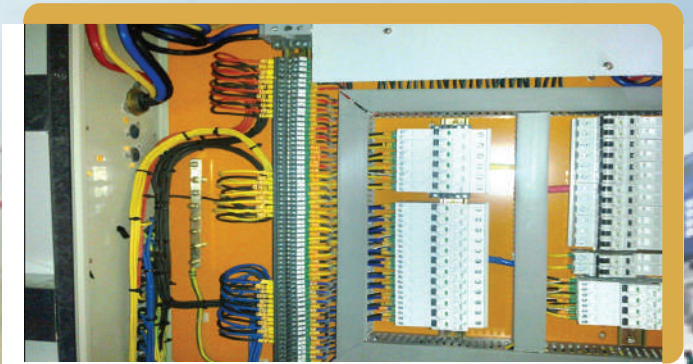
Power Transformer

محولات الطاقة



33 KV GIS PANEL

لوحات الكهرباء الرئيسية



CONTROL WIRING

كابلات التحكم



“Committed To Serve You Better”



# خطوط نقل وتوزيع الكهرباء

## POWER TRANSMISSION & DISTRIBUTION



TRANSMISSION LINE

خطوط نقل الكهرباء الرئيسية



33 KV CABLE LAYING

مد خطوط نقل الكهرباء جهد 33 ك ف



33 KV CABLE JOINTING

لحام وتوصيل الكابلات الكهربائية جهد 33 ك ف



“Committed To Serve You Better”

## Some Prestigious Projects

## بعض المشاريع المنفذة

- ★ Maintenance of 33 kV Electrical Network in South Batinah Region
- ★ Live Line Washing & Cleaning of 33 & 11kV Overhead Line Insulators & Equipments for North Batinah and Al-Dhahirah Electrical Network Region
- ★ Electrical Distribution Works (433V & 11 kV Network reinforcement -2011) conversion of Sohar Industrial Estate at North Batinah Region
- ★ Electrical Distribution Works (433v & 11 kV Network reinforcement -2011) new 11KV feeder from Mukhalif primary Substation ar Willayat Saham
- ★ Reinforcement Wotk of (433v & 11kV) Network at Willayat Barka, Suwaiq, Musanah & Nakhl
- ★ Reinforcemnet works (433v & 11kV) at Bidiyah & Wadi Bani Khalid, Mudhai, Ibra in North Sharqiya Governorate
- ★ Maintenance of 33 kV Electrical Network in North Batinah Region

“Committed To Serve You Better”





# إنتاج وتحلية المياه

## WATER GENERATION

(Construction, Operation, & Maintenance)



“Committed To Serve You Better”



# خطوط نقل وتوزيع المياه

## WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION



PIPE-LINE CONSTRUCTION

تركيب ومد خطوط النقل الرئيسية



RESERVOIRS

إنشاء وصيانة خزانات المياه

“Committed To Serve You Better”

- ★ O & M of Water Distribution Network (Below Ground), South Batinah Region
- ★ O & M of Water Distribution Network (Below Ground), North Batinah Region
- ★ O & M of Water Distribution Network (Below Ground), Buraimi Region
- ★ O & M of Water Distribution Network (Below Ground), Musandam Region
- ★ O & M of Bid Bid, Fanja & Samail Water Distribution Network (Above Ground), Dakhiliyah Region
- ★ O & M of Water Distribution Network (Above Ground) at South Batinah Region
- ★ O & M of Multi Storage Desalination plants, Diesel fired boilers, Water distribution system at Masirah Island
- ★ Design, Build, Own, and Operate a Potable Water Production facility in DUQM 5000 cubic meter capacity water production.
- ★ Design, Build, Own, Operate, and transfer of additional 1000 cubic meter capacity water production in DUQM.

# محطات معالجة مياه الصرف الصحي

## SEWAGE WATER TREATMENT PLANT



SEWAGE TREATMENT PLANT محطات معالجة مياه الصرف الصحي



TREATED WATER TANK خزانات المياه المعالجة



CONSTRUCTION OF SEWAGE LINE تمديد وتركيب خطوط معالجة المياه



# الطاقة المتجددة RENEWABLE ENERGY



## WHY SOLAR ?

Good for the Environment

Causes Less Electricity Loss

Lower Operational Cost

Improves Grid Security

A Free Source of Energy



“Committed To Serve You Better”



# QUALITY ACCREDITATION



“Committed To Serve You Better”





# الجودة والصحة والسلامة والبيئة

## QUALITY, HEALTH, SAFETY & ENVIRONMENT



“Committed To Serve You Better”

# عملاؤنا المرموقون

## OUR PRESTIGIOUS CLIENTS





# مجموعة شركاتنا

## OUR GROUP COMPANIES

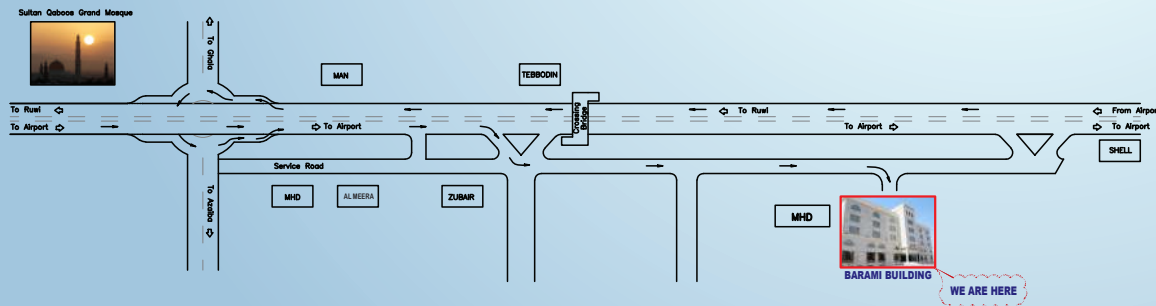


“Committed To Serve You Better”



“COMMITTED TO SERVE YOU BETTER”

# GLOBAL CHEMICALS & MAINTENANCE SYSTEMS LLC



## HEAD OFFICE

AL BARAMI BUILDING (NEXT TO MHD SHOWROOM, CMC)  
WAY # 272, BUILDING # 370, AZAIBA NORTH  
P.O.BOX.2114, RUWI 112, SULTANATE OF OMAN

CONTACT US : EMAIL : [global@albaramigroup.com](mailto:global@albaramigroup.com) PHONE : 00968 24583900 FAX : 00968 24583907 Web : [www.gcms.om](http://www.gcms.om)

