



A WORD FROM THE MD



OLEDO ARABIA Company LLC, was founded in early 2010 and is based in Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia, with the aim of offering superior services across the entire spectrum of our expertise. Nonetheless, the company was established by a successful relationship that combines the power of technical, financial and resources support. Such support has a wide experience and access to the Local & International markets and clients.

While, it is true that success breeds success, it is imperative that, on the first projects awarded, on-time delivery, to the clients absolute satisfaction, with an impeccable quality and safety record, are achieved.

Our targets are seen as attainable through a proactive approach, by teaming up with project financing providers, partnering with reputable local and regional engineers, suppliers, and construction firms to reduce competition, and improve pricing while reducing risks. It is our intention to expand the company with minimum increase in financial leverage.

The company was established to build a strong presence in the Kingdom of Saudi Arabia with the specific goal of becoming a leading contractor for engineering, procurement, construction, testing and commissioning in the fields of infrastructure, electro-mechanical & industrial installation; such as district cooling, power generation, water desalination, water distribution, electrical & instrumentation, pipelines, process piping, oil & gas related installation and building services.

Toledo Arabia will maintain the highest standard of services in the commercial construction industry at a competitive price. As such, and to ensure providing the optimum services and the level of satisfaction from our clients, we are currently working on the following international Credentials/Standards:

- > ISO 9001:2008 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
- > ISO 14001:2004 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
- > OHASAS 18001:1999 SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

Toledo Arabia's keys to success are comprised of on time delivery, to specification, with an impeccable quality and safety records. In addition, we value fostering and working as a team, ensuring price estimates and completion dates are as accurate as possible and track the progress of each phase of the project to ensure that scope, cost and schedule are maintained.

"At Toledo Arabia Co.; we are building for the future, in our marketplace, in our communities, in our relationships, and in our Company"

Ibrahim Al Nassar MD

THE BASIC STRUCTURE

Headquartered in Riyadh, Saudi Arabia, Toledo Arabia Company LLC is young, dynamic, and has the solid foundations, enlightened expertise and regional reach needed to deliver professional services and optimal results for the rapidly growing energy and infrastructure sectors in the Kingdom of Saudi Arabia.

We care about our clients and strive to provide the best services. This is why we have teamed up with respected names in the industry, reputable local and regional engineers with international experience, suppliers and construction firms, and project financing providers. We secure competitive pricing and lower risks. Our comprehensive services empower clients with expertise in engineering procurement construction, testing, commissioning and maintenance in the fields of industrial, energy, water, pipelines, electromechanical, oil & gas, and more. We create and build to move clients' projects ahead.



PURE ENERGY Toledo Arabia aims to develop a strong presence in Kingdom of Saudi Arabia with the specific goal of becoming a leading EPC contractor in the fields of:

- > Infrastructure
- > Electromechanical
- > Oil and Gas
- > MEP (Building Services)

We strive to offer you the finest quality design, site preparation, cost estimates, construction, testing and commissioning. In light of this, we uphold the highest standards of service at a competitive price, while building an excellent reputation for quality, safety and on-time delivery. Toledo Arabia engineers reliability, procures satisfaction and constructs the market advantage.



SOLID OUTLOOK Toledo Arabia's vision is to continue expanding its role as a leader in the industry and nurture concrete relationships with our esteemed clients and skilled employees. Performance, trust and integrity drive us on our journey to become the benchmark in our field.



TORISHIMA ARABIA

As an initial step towards building the future, Toledo Arabia has partnered with Torishima Pump Manufacturing Company to form a new entity: Torishima Arabia. Torishima was founded in 1919 in Osaka, Japan and are a specialized supplier of Pumps for Desalination, Power, Water Transmission, Stormwater, Wastewater, Oil and Gas, Irrigation, District Cooling, Drainage and General Industries. In addition to this Torishima hold ISO Accreditation for EPC for the complete Electro-Mechanical Works for Pumping Plants. The company is renowned as one of the most reliable market leaders in the world. Its extensive experience and in-depth know how in pumping technology combined with a highly skilled engineering team that understands clients' process requirements to provide products and services tailored and ensured, to optimize specific system requirements. Torishima is a brand that is synonymous with reliability, flexibility and customer Satisfaction



CORKVALUES

Actions speak louder than words. And so five main values define us and guide us in our daily work, and in addressing your project's requirements. These values are at the heart of Toledo Arabia and are central to our development.

COMMITMENT

QUALITY & HSE

PEOPLE & TEAMWORK

CUSTOMER & PARTNERSHIP

CONTINUOUS IMPROVMENT



- > Our **commitment** to on-time delivery, the highest quality standards and full compliance to a project's specifications is concrete. We are also dedicated to best practices, reliable project management and the health and safety of our employees.
- ➤ Our rapidly expanding business is anchored in achieving and maintaining quality, health and safety standards and procedures (ISO 9001-2008, ISO 14001 and OHASAS 18001).
- > Our **people** are our biggest asset and are the catalyst behind our success. We recruit and retain the best, fostering cooperative **teamwork** that leads to performance excellence. We provide opportunities and motivation to help our talents reach their true potential.
- Our clients and subcontractors are our partners. This is why we are totally dedicated to customer satisfaction. We focus on building partnership with individuals and leading companies to provide you with the added value.
- To be the leader in our field, we are driven to continuously improve our structure, processes, communication and approach to construction challenges. Embracing the latest technologies while building on proven methods, we develop with the times.

THE ESSENTIAL INFRASTRUCTURE Heritage shapes Toledo Arabia. Our legacy is defined by client focus, excellence, leadership, teamwork and commitment. These pillars form the infrastructure of our past, present and future. Based on the latest technologies and equipment, we uphold our well-constructed tradition and deliver the edge by focusing on our clients' needs, dedication, cooperation, excellence and the true meaning of leadership. This lets us enhance our potential and energize your project's work flow.

LIGHTING UP TOMORROW The future is bright for Toledo Arabia thanks to our excellent service offerings and Saudi Arabia's growth rate and real infrastructure requirements. We have built the road for long-term success. Empowered by thorough market studies, in-depth insight into the business, specialized expertise and an understanding of the inherent challenges, Toledo Arabia has already established a stable client-base. This base is growing as a result of our professional services that cater to the precise needs of: power generation and water desalination developers; big-name firms; municipalities; petrochemical industries; oil & gas exploration and production companies; and oil refinery complexes.



CONTRACTING EXCELLENCE

Toledo Arabia's expertise covers your infrastructure, utilities, oil & gas and general MEP field needs. We deliver results and give you the edge in more ways than one:

AND AND THE THREE CHAINS OF THE OF TH







OUR AREAS OF EXPERTISE

➤ INFRASTRUCTURE

WATER TRANSMISSION
SEWAGE TREATMENT & NETWORKS
ELECTRICAL DISTRIBUTION & SUBSTATION
PUMP STATIONS

> UTILITIES

POWER GENERATION
WATER TREATMENT & DESALINATION
DISTRICT COOLING

> OIL & GAS

PIPELINES
PLANT PIPING
PROCESS PLANTS
RESERVOIRS

> GENERAL MEP

HVAC
ELECTRICAL INSTALLATIONS
BUILDING MANAGEMENT SYSTEMS (BMS)
WATER SUPPLY & PLUMBING

PROJECTS

We power results, let the work flow and lay the infrastructure for a better life. Our projects are distinctive thanks to our attention to detail.

Jabal Omar Development District Cooling Services Project

EPC Electromechanical project 25,000TR cooling plant, which is pumped through a network of cooling water distribution systems for all air conditioning systems for hotels and residential areas in Jabal Omar. The project also includes 10 thermal cooling units with R134a and 5 cooling towers, as well as all necessary pipes, valves and water pumps.

Location: Makkah, Kingdom of Saudi Arabia



Al Lith Water Transmission System (WTS) – (Project Management)

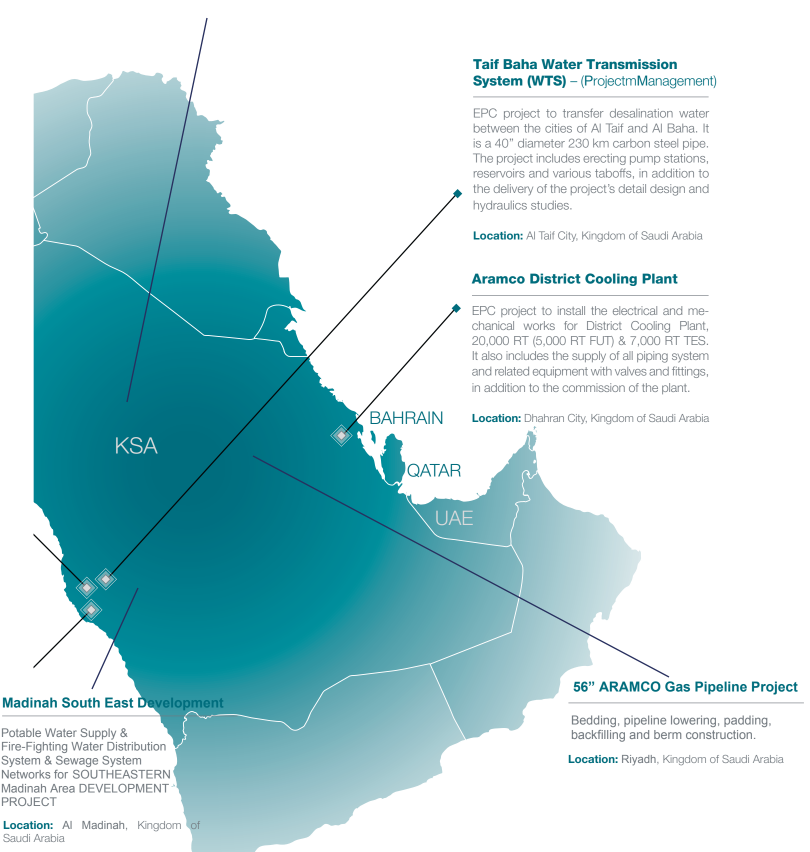
EPC project to transfer water from Al Lith city water tanks to three villages. The project utilizes ductile iron pipes with diameter of 200 mm over total length of 85 KM. The project includes erection of a pumps station, in addition to the project detail engineering and hydraulic studies.

Location: Al Lith city, Kingdom of Saudi Arabia

Hail Pipeline Project

Supply DDP job site, installation and handover to SEC for Hail pipeline, Pumping station with accessories for Hail Project Conversion to Combined Cycle.

Location: Hail, Kingdom of Saudi Arabia



CONTENTS







Company Background

Vision

Mission

Core Values

Shareholders

Resources

Clients / Partners

Our Projects

COMPANY BACKGROUND









- □ Founded in March 2010, Toledo Arabia Company LLC is Headquartered in Riyadh, an integrated Engineering Services and Contracting company operating in the Kingdom of Saudi Arabia.
- □ Toledo is young, dynamic, and has the solid foundations, enlightened expertise and regional reach needed to deliver professional services and optimal results for the rapidly growing energy and infrastructure sectors in the Kingdom of Saudi Arabia.

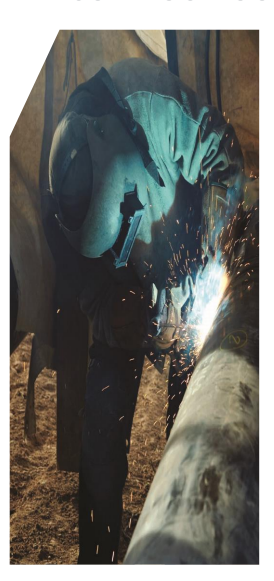
VISION







SOLID OUTLOOK



Toledo Arabia's vision is to continue expanding its role as a leader in the industry and nurture concrete relationships with our esteemed clients and skilled employees. Performance, trust and integrity drive us on our journey to become the benchmark in our field.

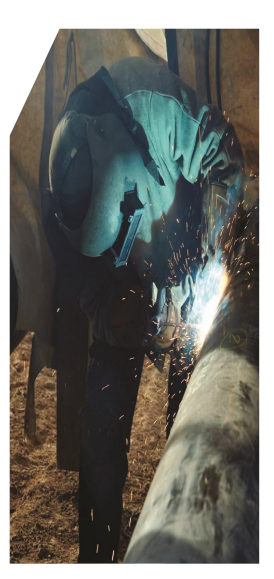
MISSION







PURE ENERGY



Toledo Arabia aims to construct a strong presence in Kingdom of Saudi Arabia with the specific goal of becoming a leading EPC contractor in the fields of:

- Infrastructure (Pipelines & Allied Facilities)
- Electromechanical
- Oil and Gas
- MEP (Building Services)

We strive to offer you the finest quality design, site preparation, cost estimates, construction, testing and commissioning. In light of this, we uphold the highest standards of service at a competitive price, while building an excellent reputation for quality, safety and on-time delivery. Toledo Arabia engineers reliability, procures satisfaction and constructs the market advantage.

CORE VALUES







☐ Commitment

Our commitment to on time delivery, the highest quality standards and full compliance to a project's specifications is concrete.

☐ Quality & HSE

Our rapidly expanding business is anchored in achieving and maintaining quality, health and safety standards and procedures (ISO 9001-2008, ISO 14001 and OHSAS 18001)

☐ People & Teamwork



Our people are our biggest asset and are the catalyst behind our success. We recruit and retain the best, fostering cooperative teamwork that leads to performance excellence. We provide opportunities and motivation to help our talents reach their true potential.

CORE VALUES



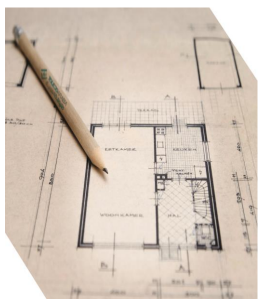




☐ Customer & Partnership

Our clients and subcontractors are our partners. This is why we are totally dedicated to customer satisfaction. We focus on building partnership with individuals and leading companies to provide you with the added value





Toledo Arabia Copy Right To be the leader in our field, we are driven to continuously improve our structure, processes, communication and approach to construction challenges. Embracing the latest technologies while building on proven methods, we develop with the times.









Following table shows the ownership breakdown of the company:

Percentage (%)

- ☐ ACWA Holding 90.0
- ☐ Al-Othman Holding 10.0



SHAREHOLDERS







□ ACWA HOLDING

Active in infrastructure activities, including utilities and water management, district cooling, EPC contracting, pipe manufacturing and insulation, aluminium and chemicals process manufacturing, and industrial mining......"Invested More than 18 BUSD"

☐ AL-OTHMAN HOLDING

Al Othman Holding brings together MIG (an impressive holding company with sub-companies specialized in construction, railways, aviation, oil & gas, water & power, medical and industrial), EMCOR (a leading facilities management services provider), Smart Glass (a high-tech, high-quality glass manufacturer), University Education Company (focused on education),





































WELSPUN MIDDLE EAST



















CERTIFICATIONS







- ☐ Toledo Arabia Have Accredited with:
 - ✓ Quality Management System (ISO 9001-2008)
 - ✓ Environmental Management System (ISO 14001-2004)
 - ✓ Occupational Health & Safety Management System (ISO 18001-2007)







RESOURCES







☐ Toledo Arabia will target continue on its current path of growth and have made all the required resources available to cater for this target:

Manpower

S. No	Category	Qty:	
1	Director	1	
2	Manager	nager 9	
			Civil - 11
3	Engineer	30	Electrical - 5
			Mechanical - 14
4	Staff	63	
5	Supervisors	6	Civil - 3
			Mechanical - 2
			Scaffolding - 1
	Foreman	9	Electrical - 2
6			Mechanical - 5
			Piping - 2
7	Chargehand	7	
8	Inspectors	13	
9	Operators & Drivers	35	
10	Technician	118	
11	Labour	95	
Total:		386	* * * * * * * * * *

RESOURCES





> Equipment

Heavy Equipment	Count	Major Tools	Count
Trenchers 1475	2	Power Generators	36
Cranes (50,90 T)	6	Welding Equipment	38
Side Booms (60 T)	23	Compressors	11
Dump Trucks	24	Vibratory Rollers	13
Excavators (30 & 50 ton)	16	Survey Equipment	9
Trailers	19	Scissors Lifts	2
Boom Trucks	22	HDD Drilling Equipment	2
Buses	35		
General Vehicles	171		
Totals	298		111

CLIENTS & PARTNERS







CLIENTS

- □ swcc
- ☐ SNC Lavalin International.
- ☐ Saudi Tabreed
- ☐ Saudi Aramco
- □ NWC
- ☐ SABIC
- ☐ SEC

PARTNERS

- ☐ CCCC Corporation
- ☐ Allied
 Consultants
- ☐ Toledo Abu Dhabi
- ☐ DC Pro
- ☐ FrigorBox

Toledo Arabia PROJECTS







N O	Description	Sector/Type	Value (MSAR)	Status
1	Taif Baha Water Transmission System: EPC Design in-built project consists of a main pipeline to transport potable water from Al Taif to Al Baha (approx. 230 KM)	Pipeline/EPC	1,220.0	100% Complete
2	Aramco District Cooling Plant: EPC project to install the electrical and mechanical works for District Cooling Plant, 20,000 TR	DCP/EPC	32.0	Completed
3	Al Lith Water Transmission System: EPC project consists of a main pipeline to transport potable water from Al-Lith city to three villages (approx. 85 KM)	Pipeline/EPC	67.0	Completed
4	Jabal Omar Development District Cooling Plant: EPC project to install the electrical and mechanical works for District Cooling Plant, 35,000 TR at Jabal Omar Makkah	DCP/EPC	215.0	Completed
5	Jabal Omar DCP Plant Extension: Extension of 10,000 TR to the existing plant	DCP/EPC	55.0	95% Complete

Toledo Arabia PROJECTS







N O	Description	Sector/Type	Value (MSAR)	Status
6	South East Madinah Development: Potable water and sewage pipelines infrastructure works. The Area of works is around 15 million m2.	Infrastructure/EPC	225.0	Completed
7	KKIA District Cooling: Plant: EPC project to install the electrical and mechanical works for 2 District Cooling Plants, 15,000TR & 23,000TR.	DCP/EPC	186.0	25% Complete
8	Hail Raw Pipeline & Pump Station / Hail: Construction 23.75KM HDPE 200mm pipeline between NWC Hail treatment plant & SEC power plant.	Pipeline/EPC	26.0	80% Complete
9	CAT/Aramco – Master Gas System 56" Trench cleaning, bedding, pipeline lowering, padding, backfilling and berm construction (60 km)	Pipeline	4.9	100% Complete



شهاكة تصنيف المقاولين

وزارة الشؤون البلدية والقروية وكالة الوزارة لشؤون تصنيف المقاولين

7.79.

مصدره: الرياض هاتف : ۱۹۸۸٤٤ : ۹۲۲۱۶۱۹۸۸

الرقم ١٧٣٦٥

التاريخ ١٤٣٨/٠٥/٠١

رقم الملف ٥٤ ١٨٩

تاریخه: ۲/۰۲/۰۲ ا فاکس: ٤ ٢١٤ ٨٨٢١٢ ٩٠٠

اسم المقاول: شركة طليطلة العربية الجنسية: سعودية نوع الملكية: شركة ذات مسؤولية محدودة

رقم السجل التجاري: ۱،۱،۲۸۲۳۰۷ العنوان: ص. ب ۵۳۹۹ الرياض ۱۱۵۹۳

مجال التصنيف

اعمال المياه و الصرف الصحي

الاعمال الكهربائية

الاعمال الميكانيكية

(مصنف في ثلاثة مجالات فقط)

تنتهى صلاحية هذه الشهادة بتاريخ : ١٤٤٢/٠٥/٠١ ه

الخامسة الاولى

الدرجة

الرابعة

عبدالرحمن بن محمد المفرج

وكيل الوزارة لشؤون تصنيف المقاولين المكلف

ملاحظة هامة جداً: يجب مطابقة الصور على الأصل في كل حالة. كل كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



1547/.7/.9 التاريخ Y.14/. 7/. A الموافق رمز الشهادة ٣٢١٢٨٥٢٣

شهادة

إسم المنشأة : شركة طليطلة العربية

ص.ب : ٥٣٩٩٥ الرياض ١١٥٩٣

السعودية

رقم الإشتراك: ٣٢٣٤٤١٦،

رقم السجل التجاري: ١٠١٠٢٨٢٣٠٧

مصدره: الرياض

كتابة	رقما	
خمسة عشره مشتركا	10	عدد المشتركين السعوديين
أربعه و خمسون مشتركا	o £	عدد المشتركين غير السعوديين
تسعة و ستون مشتركا	79	المجموع

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها لتقديمها لأية جهة تطلبها ، وهي صالحة لجميع الأغراض التي نص عليها نظام التأمينات الإجتماعية في المادة (٦/١٩) منه.

هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٣٨/٠٧/٠٩ هـ.

يلزم التحقق من صحة وصلاحية الشهادة عبر زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية

عن طريق استخدام الرمز المعرف التالى:



www.gosi.gov.sa/vc

(الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم)







تعد هذه الشهادة من الوثانق الالكترونية الحكومية الرسمية ، ويحظر قطعيا تقليدها أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالإضافة أو الحذف أو التغيير في بياناتها أو غير ذلك من انواع التعديل، وتعد الشهادة لاغية إذا شابها شيء من ذلك، كما تعرض صاحبها للملاحقة النظامية أمام الجهات المختصة بالإضافة إلى مايفرضه نظام التأمينات الاجتماعية من عقوبات ، ولايجوز تداول الشهادة إلا في الأغراض التي أصدرت لأجلها وفقا لأحكام نظام التأمينات الاجتماعية ، والمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية غير مسؤوله عن أي أثار أخرى مترتبة قبل الغير عن الشهادة وغير مسؤولة عن أي عملية تزوير أو تعديل نتم على البيانات الواردة فيها .

Certificate of MemberShip

شهادة الاشتراك



القطاع التنفيذي الادارة العامة لخدمات الإشتراكات

ادارة شئون العضوية

Unified Membership No. :

101000 225557

Date of Issue:

03/01/2016

Classification:

Second

Riyadh Chamber of Commerce and Industry certifies that:

TULITLAH ALARABIAH CO.

رقم العضوية الموحد: ١٠١٠٠٠ ٢٢٥٥٥٧

تاريخ الأصدار: ٢٠١٦/٠١/٠٣

الدرجــة: الثانية

تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن:

شركة طليطلة العربية

Commercial Register No 1010282307

المقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم ١٠١٠٢٨٢٣٠٧

The Certificate expires on 09/11/2018

وینتهی سریان هذه الشهادة فی ۱۱۰۹ ۱۸۰۱ ۲۰۱۸

فاكس: 0000000

هاتف-0000000

الرمز: 0

ص ب: 0

مدير عام خدمات العملاء



ختم الغرفة



اى كشط او تعديل في هذه الشهادة يلغيها

شه ادة تسجيل سيف رك

الرقم: 1 . 1 . 4 8 4 4 . 4 التاريخ: 1541/.4/.7

الاسم التجاري للشركة: شركة طليطلة العربية

مركزها الرئيسي: الريان _ حي الملز

نوعها: ذات مسئولية محدودة

جنسيتها:

وتنتهی فی: ۱٤٨٦١٠٣١٠

سعـوديه

فاکس: ۲۸۸٤۲۱٤

تبدأ من : ١٤٣١ \١٠٣١

ص.ب؛ ٣٩٩٥ الرمزالبريدي: ١١٥٩٣ هاتف: ٤١٩٨٨٤٤

النشاط: اعمال المياةوالصرف الصحي والاعمال الكهربائيةوالاعمال الالكترونية و

والاعمال الميكانيكيةومقاولات عامةللمباني والاستيراد والتصديروالتسويق

للغير

مدةالشركة: ٥٠ سنة

۰۰,۰۰۰, ولا سعودی رأس المال: فايز عبدالة الاسمرى ١_خاله عبدالرحمن القويز(رئيس المجلس) المديرون: محمد عبدالرحمن العثمان - & ٣ ـ عبد الرؤف وليد التنظار - 7 -1. - 17 -11

سلطات المدير / المديرون: حسب ما نص عليه عقد الشركة

بأنه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بمدينة الرياض يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة الرياض وتنتهى صلاحية الشهادة في ١٠١٠١١ (١٤٤٠ بموجب الإيصال رقم: ١٣٧٩٠٤٩٨ وتاريخ: ٢٢ ٥٠ ١٢٧٥١

مدير السجل التجاري للشركات :

التوقيع :

وليد عبدالله المرويشد عنه / سعدي محمد تاريخ الإصدار : 2017/02/02 رقم الشهادة : 20001702002728 رابط التحقيق : http://mol.gov.sa/CERT

شهادة سعودة

السادة/وزارة المياه والكهرباء

المحترمين

تشهد وزارة العمل بأن شركة طليطلة العربية المسجلة في وزارة العمل برقم 1-250455 والحاملة لسجل تجاري رقم 1010282307 والصادر من مدينة الرياض قد حقت نسب التوطين المطلوبة منها، وتم منحها هذه الشهادة حسب طلبها لغرض التقديم على مناقصة الموسسة العامة لتحلية المياه المالحة علما بأن هذه الشهادة تستخدم لهذا الغرض فقط. صالحة لغاية: 2017/05/02

و تقبلوا فائق التحية والتقادير،،،
و المنطق السعودية.

التوقيع التحية المنطق السعودية المنطق المنطق

تنبيهات:

- ١ لا تعتبر هذه الشهادة صالحة للاستخدام الا بعد توقيعها وختمها من قبل المنشأة وتصديقها من الغرفة التحارية.
 - ٢ ختم وتوقيع المنشأة على هذه الشهادة بمثابة تعهد بصحة المعلومات.
- r تستطيع الجهات الحكومية التاكد من صحة الشهادة من خلال زيارتها لخدمة الاستعلام عن شهادة سعودة في موقع الوزارة الالكتروني http://mol.gov.sa/CERT.
 - ٤ في حالة اكتشاف اي عملية تزوير في الشهادة المقدمة نرجو التبليغ عن ذلك بخطاب رسمي لأقرب مكتب عمل.



فرع الرياض

نموذج (ش/٢)

الرقم المميز: ٣٠٠٤٤٨١٣٥٤

لحة الركة والدخا

رقم الشهادة : ۱۸۱۳۸۹ التاريخ : ۱۲۳۲-۱۱ هـ

شهادة مقيدة (غير صالحة لصرف الإقساط النهائية)

تشهد مصلحة الزكاة والدخل بأن المكلف/ شركة طليطلة العربية سجل مدني رقم (بدون) وسجل تجاري/رخصة رقم /١٠١٠٢٨٢٣٠٧ قدم إقراره عن الفترة المنتهيه في ٣١-١٢-٢١٤م وقد منح هذه الشهاده لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته ما عدا صرف مستحقاته النهائية عن العقود.

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ٢٣-٧-١٤٣٧ هـ الموافق ٣٠-٤٠١٦-٢٥ م. (الثالث والعشرون من شهر رجب سنة الف و اربعمائة وسبعة وثلاثون هجري)

الوظيفة : مدير عام فرع المصلحة بالرياض

الإسم : صالح بن إبراهيم الصريخ

التوقيع:

Cally'is

مكنكم التأكد من صحة الشهادة وسريانها من خلال يواية المصلحة و www dzit 2000 من

Certificate of Registration



This is to certify that the quality management system of

Toledo Arabia

Mawheba Building, 1st Floor, Olya Road, P.O. Box 53995, Riyadh 11593, Kingdom of Saudi Arabia

has been assessed and registered by Intertek as conforming to the requirements of:

ISO 9001:2008

The quality management system is applicable to

Provision of Services of Engineering, Procurement, Construction, Testing & Commissioning of Electro-Mechanical & Civil Works in the fields of Infrastructure, Utilities, Oil & Gas.

Certificate Number: Issue Date:

Certificate Expiry Date:

QMS 160222-01 22 July 2016 14 September 2018



014



Authorised Signature: Calin Moldovean – President, Business Assurance Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a UKAS accredited body under schedule of accreditation no. 014.

In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organisation maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at certificate.validation@intertek.com or by scanning the code to the right with a smartohone.

The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

CT-ISO 9001:2008-UKAS-EN-A4-P-20.jun.13



Certificate of Registration



This is to certify that the environmental management system of

Toledo Arabia

Mawheba Building, 1st Floor, Olya Road, P.O. Box 53995, Riyadh 11593, Kingdom of Saudi Arabia

has been assessed and registered by Intertek as conforming to the requirements of:

ISO 14001:2004

The environmental management system is applicable to the management of the environmental aspects related to:

Provision of Services of Engineering, Procurement, Construction, Testing & Commissioning of Electro-Mechanical & Civil Works in the fields of Infrastructure, Utilities, Oil & Gas.

Certificate Number: Issue Date:

Expiry Date:

EMS 160222-01 22 July 2016 14 September 2018



014

Authorised Signature: Calin Moldovean – President, Business Assurance Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a UKAS accredited body under schedule of accreditation no. 014.

In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organisation maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at certificate.validation@intertek.com or by scanning the code to the right with a smartphone.

The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.



CT-ISO 14001:2004-UKAS-EN-A4-P-20.jun.13

Certificate of Registration



This is to certify that the occupational health and safety management system of

Toledo Arabia

Mawheba Building, 1st Floor, Olya Road, P.O. Box 53995, Riyadh 11593, Kingdom of Saudi Arabia

has been assessed and registered by Intertek as conforming to the requirements of

OHSAS 18001:2007

The occupational health and safety management system is applicable to the management of occupational health and safety risks associated with:

Provision of Services of Engineering, Procurement, Construction, Testing & Commissioning of Electro-Mechanical & Civil Works in the fields of Infrastructure, Utilities, Oil & Gas.

Certificate Number: Issue Date: Expiry Date: OHS 160222-01 22 July 2016 21 July 2019



014



Authorised Signature: Calin Moldovean – President, Business Assurance Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a UKAS accredited body under schedule of accreditation no. 014.

In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organisation maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at certificate.validation@intertek.com or by scanning the code to the right with a smartphone.

The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

CT-OHSAS 18001:2007-UKAS-EN-A4-P-20.jun.13





TOLEDO ARABIA VENDORS NUMBERS

No	Name	Vendor Number
1	ARAMCO	10045319
2	National Water Company	14985
3	Saudi Electricity Company	VD010341
4	SABIC	0000507649

Certificate of Achievement

Issued to

TOLEDO ARABIA

In recognition of its contribution to achieving

2,000,000 Safe Manhours

Achieved on February 7rd 2016

on the Jabal Omar District Cooling scheme project

JF Vuilleumier

QHSE Manager

SNC-Lavalin International Inc.

Hany Abdelsayed

Project Director SNC-Lavalin International Inc.



SNC · LAVALIN



Saudi Aramco District Cooling Scheme Project

Name of Contract	Saudi Aramco District Cooling Scheme Project
Project Location	Dahran
Client/End user	SNC LAVALIN- Saudi Tabreed
original Value of Contract	31.9 Million SR
Total amount of V.O's	Nil

Work Scope

Brief Description of Main Contract:

Detailed Engineering (As Per Toledo Scope), Procurement, Erection, Installation, Testing, Commissioning and Startup.

Electromehcnaical Works including Erection & Installation of District Cooling Plant.

District Cooling Plant 15,000 TR Capacity

District Cooling Plant

Erection & Installation of Chillers, Piping & Other Electromechanical Works

5 No's Chillers

1 No Cooling Tower

Various Dia. Piping

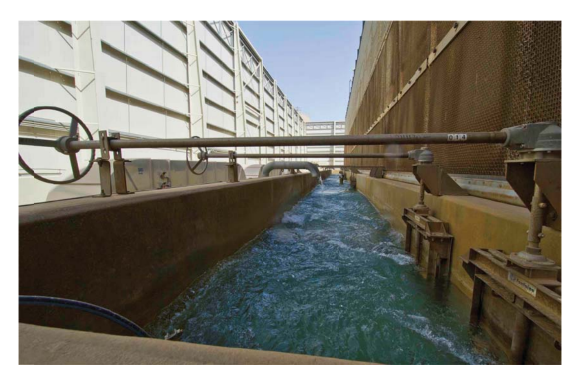
Electrical & Instrumentatin Works



























Total amount of V.O's

Work Scope

District Cooling Plant

Chilled Water Netwros

Energy Transfer Stations

Flectromechanical Works

Chilled Water Network

Energy Transfer Stations

Stations (Cold Side Only)

Procurement, Fabrication & Installation of Energy Tranfer

Name of Contract

Detailed Engineering (As Per Toledo Scope), Procurement, Erection, Installation, Testing, Commissioning and Startup.

Brief Description of Main Contract:

Electromehonaical Works including Erection & Installation of District Cooling Plant, Chilled Water Network and Energy Transfer Stations. 25,000 TR Phase I & 10,000 TR Phase II 1 No 9 No

District Cooling Plant

Erection & Installation of Chillers, Piping & Other

Stress Analysis, Detailed Design, Procurement, Fabrication and Installation of Chilled Water Network Piping

Electrical & Instrumentatin Works Pre Insulated Piping & Supports

39 No's Heat Exchangers

Flectrical & Instrumentatin Works

Various Dia. Piping

Various Dia, Piping

10 No's Chillers 1 No Cooling Tower

Jabal Omar Development District Cooling Scheme

204 Million SR

51.6 Million SR

Jabal Omar Development District Cooling Scheme Project

Makkah -Al -Mukarramah Saudi Arabia

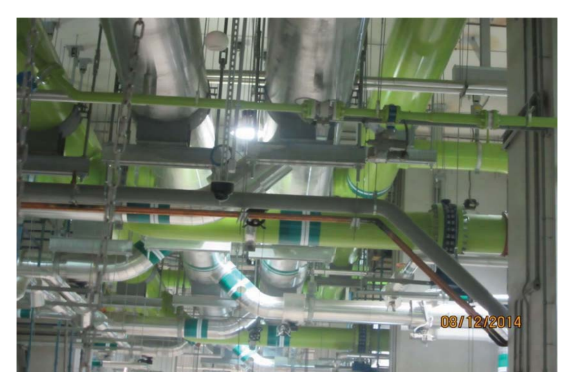
SNC LAVALIN- Saudi Tabreed

















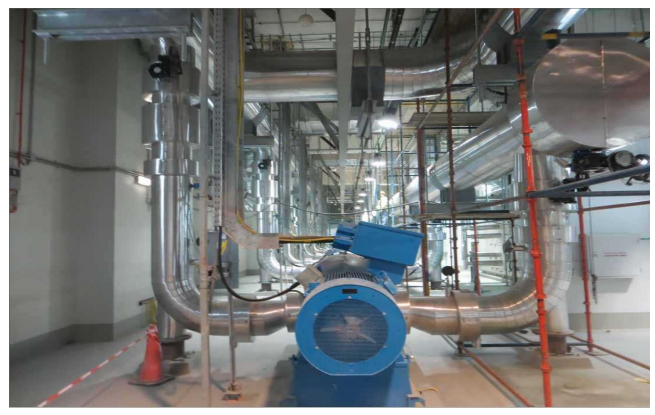


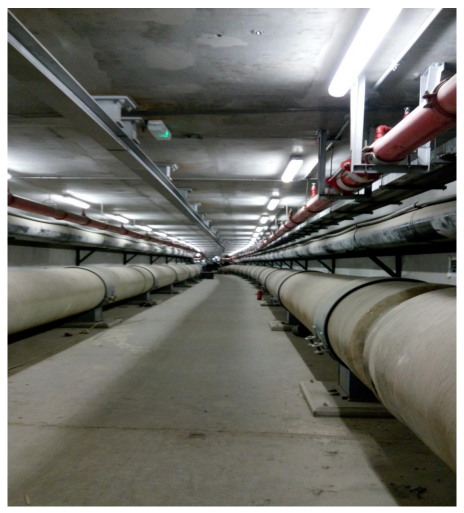
































Al-Taif Al-Baha Water Transmission Project

Name of Contract	Al-Taif Al-Baha Water Transmission Project
Project Location	Al-Taif - Al-Baha
Client/End user	swcc
Original Value of Contract	892.5 Million SR
Total Amount of Variation Orders	374.2 Million SR

Work Scope

Brief Description of Main Contract:

Detailed Engineering, Design, Procurement, Construction, Installation, Testing, Commissioning and Startup.
Construction of Seven Recieving Stations, One Pumping Station and installation of 233km of pipeline from Al-Taif to Al-Baha Water Transmission System.

Total Length of 40" Pipeline 233Km Total Lenght of 72" Pipeline 12KM

Receiving Stations 7 Nos of Stations

Pumping Station 1 No

Pipeline	
Engineering, Procurement, Construction, Installation, testing and commissioning of the Carbon Steel Pipelines with External 3LPE Coating and Internal Cement Mortar Lining.	Ø 72" , Length 12 KM
	Ø 40" , Length 233 KM
Receiving Stations with Steel Tanks	
Engineering, Procurement, Construction, Installation, Testing and Commissioning of Steel Tanks for Receiving Stations with allied infrastrucutre.	1 X 140,000 m3
	1 X 80,000 m3
	1 X 15,000 m3
	1 X 1,500 m3
	3 X 10,000 m3
Pump Station	
Engineering, Procurement, Construction, Installation, Testing and commissiong of pumps with allied infrastrucutre of Pump House	40,000 m3 / day (81 bar)
Filling Stations	•
Engineering, Procurement, Construction, Installation, testing and commissiong Filling Area	4 & 8 Arms



























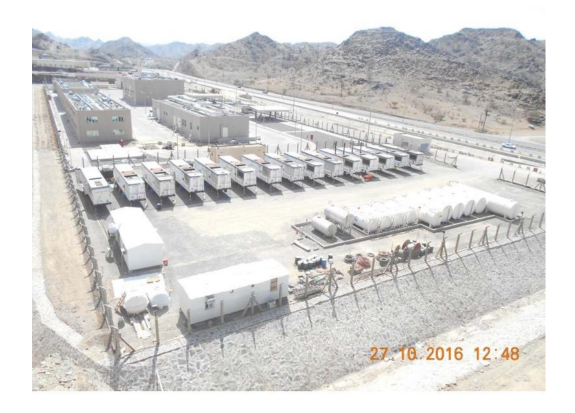








27.10.2016 09:56























Name of Contract

Al-Lith Water Transmission Project

Al-Lith Water Transmission Project

Project Location		Al-Lith		
Client/End user		swcc		
original Value of Contract		66.8 Million SR		
Total amount of V.O's		9.1 Million SR		
Work Scope				
Brief Description of Main Contract:				
Detailed Engineering, Design, Procurement, Construction, Installation, Testing, Commissioning and Startup.				
Construction of three Recieving Stations, One Pumping Station and installation of 100km of pipeline from AL Lith to Ghumaiqa, Ghallah and Wasqah Recieving Stations.				
Total length of Pipe Line	100 Km			
Receiving Stations	3 Nos of Stations			
Pumping Station	1 No			
Pipeline				
	nmisioning of the Pipelines (HDPE &	from Ø 150mm to 280 mm , length 98 km - HDPE		
DV (O)				

Receiving Stations with Steel Tanks

uPVC)

Houses Filling Stations

Engineering, Procurement, Construction, Installation, Testing and Commissioning of Steel Tanks for Receiving Stations with allied infrastrucutre. Pump Station

Engineering, Procurement, Construction, Installation, Testing and commissiong of pumps with allied infrastrucutre of Pump

9,000 m3 / day

4 x 1500 m3

2 x 1000 m3

4 & 8 Arms

from Ø 150 mm to 300mm, length 2 km - uPVC

Engineering, Procurement, Construction, Installation, testing and commissiong Filling Area





















of the System

Madina South East Networks Development Project

Name of Contract	Madina South East Network Development Project		
Project Location	Madina Munawara-Saudi Arabia		
Client/End user	Mohammed A. Al Swailem Co Ministry of Finance		
original Value of Contract	225.7 Million SR		
Total amount of V.O's	Nil		
Work Scope			
Brief Description of Main Contract:			
Detailed Engineering (As Per Toledo Scope),Procurement, Construction, Installation, Testing, Commissioning.			
Civil & Mechanical Works for Sewage Water and Potable/Fire Water System including allied network components.			
Sewage System Pipeline 188 KM (Various Dia.) Potable/Fire Water System Pipeline 212 KM (Various Dia.)			
Sewerage System			
Detailed Engineering, Procurement & Laying of HDPE Pipeline,	HDPE Pipeline from 110mm Dia. To 800mm Dia.		
HDPE Manholes & HDPE Cleanouts as part of the system with	2,672 HDPE Manholes		
Testing & Comissioning of the System	17,026HDPE Cleanouts		
Potable/Fire Water System			
	HDPE Pipeline from 110mm Dia. To 700mm Dia.		
Detailed Engineering, Procurement & Laying of HDPE Pipeline, Installation of Fire Hydrants, Valve Chambers & Household Connections as part of the Sytem with Testing & Comissioning of the System.	765 Fire Hydrants		
	620 Valve Chambers with Valve Installation		

15.200 Household Connections









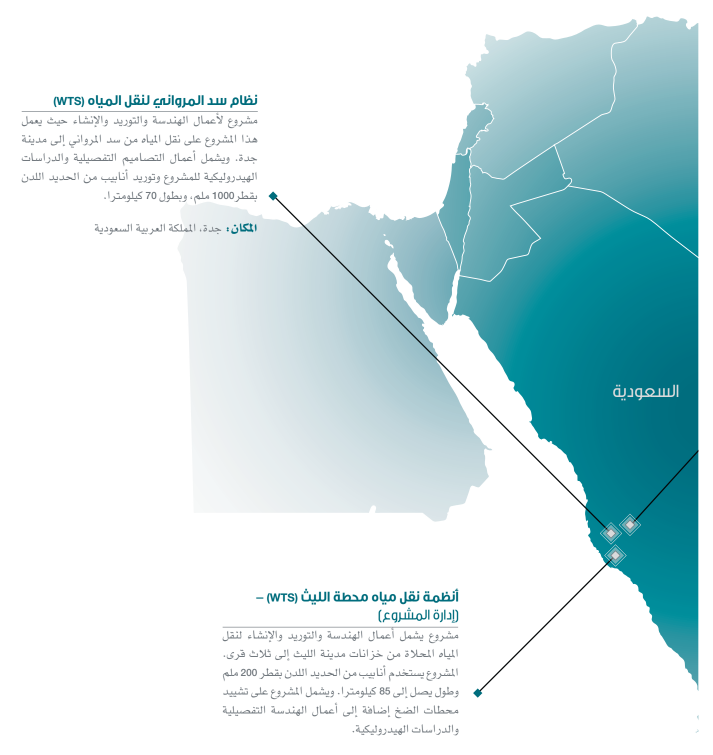












المشروعات

نتحكم بالنتائج، وبطريقة العمل ومراحله ونهتم بالبنى التحتية لحياة أفضل. أعمالنا مميزة بفضل اهتمامنا بالتفاصيل.









مجالات خبرتنا

البنى التحتية

نقل المياه

معالجة مياه الصرف الصحى والشبكات

محطات التوزيع الكهربائي

محطات الضخ

٢ الخدمات

توليد الطاقة

معالجة وتحلية المياه

التبريد المركزي

> النفط والغاز

خطوط الأنابيب

شبكات الأنابيب في المصانع

وحدات المعالجة

الخزانات

> الكهربائية والميكانيكية والسباكة العامة

التكييف والتهوية

التركيبات الكهربائية والميكانيكية

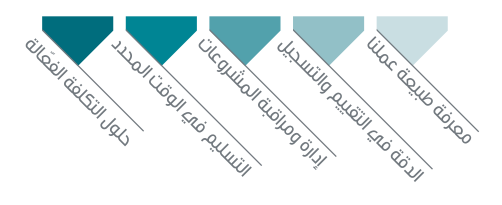
أنظمة إدارة المباني

تمديد شبكات المياه وأعمال السباكة



التميُّز في المقاولات

خبرة طُليطلة العربية تغطي البنى التحتية والخدمات والمرافق المتنوعة والنفط والغاز والاحتياجات العامة في حقل الهندسة والكهرباء والميكانيكا، حيث نوفر لك النتائج ونزودك بالريادة بأكثر من طريقة:



- التزامنا التسليم في الوقت المحدد، والعمل ضمن أعلى معايير الجودة والامتثال
 الكامل لمواصفات المشروع هو أمر ثابت، فتحن أيضاً ملتزمون بأفضل ممارسة لعملنا،
 وبالاعتمادية في إدارة المشروعات، وبصحة وسلامة موظفينا.
- ◄ توسعنا السريع في أعمالنا يبقى مرتبطا بالحفاظ على الجودة ومعايير الصحة والسلامة وإجراءات أنظمة (ايزو 2008-9001، ايزو 4001 (OHASAS 18001).
- موظفونا هم أهم مدخراتنا والحافز وراء نجاحاتنا. نحن نوظف ونتمسك بالأفضل، متبعين سياسة تشجيع العمل الجماعي التعاوني الذي يؤدي إلى التميز في الأداء. نوفر الفرص والحوافز لمساعدة من يمتلك الموهبة والقدرة للعمل ضمن إمكاناتهم الحقيقية.
- ◄ عملاؤنا ومقاولونا هم شركاؤنا. ولهذا السبب نحن ملتزمون بتأمين الرضا والاكتفاء لعملائنا. نركز على ما بات يعرف بالقيمة المضافة من خلال بناء شراكات مع الأفراد والشركات الرائدة للحصول على نتائج مميزة.
- ◄ لنكون رائدين في مجال عملنا، ندفع بشكل مستمر إلى تطوير بنيتنا، وطريقة عملنا وتواصلنا ونهجنا تجاه التحديات الموجودة في قطاع الإنشاءات. نحن نحتضن ونتبنى أحدث التقنيات مع الحرص على قاعدة متينة وأساليب أثبتت نجاعتها. إننا نتطور مع الزمن.

والصناعات البتروكيماوية وشركات التنقيب عن النفط والغاز ومجمّعات تكرير النفط

البندء الضرورية وراثة ألإبداع ترسم ملامح طُليطلة والتفوق والعمل الجماعي العربية. وراثة الإبداع ترسم ملامح طُليطلة والتفوق والعمل الجماعي والقيادة والالتزام، وهذه هي الأعمدة التي تشكل البنية التحتية لماضينا وحاضرنا ومستقبلنا. إضافة إلى إستخدام أحدث التقنيات والمعدات، نتمسك بتقاليدنا الجيدة ونركز على إحتياجات عملائنا لنصل إلى نتيجة عالية من الدقة والإحتراف معتمدين تدفق عمل مشروعك.

ي عملنا على التفاني والتعاون والمعنى الحقيقي للقيادة. هذا يتبح لنا تعزيز قدراتنا ويسهل تدفق عمل مشروعك.

ك مضاع مستقبل طُليطلة العربية مشرق والفضل يعود إلى خدمة العروض المتازة ومعدل النمو في الملكة العربية السعودية ومتطلبات البنى التحتية. لقد بنينا الطريق لتحقيق النجاح على المدى الطويل مدعومين بدراسات عميقة للسوق والأعمال التجارية والخبرات المتخصصة وفهم للتحديات الكامنة مما خوّل طُليطلة العربية تأسيس قاعدة عملاء ثابتة. هذه القاعدة في تزايد للتحديات الكامنة مما خوّل طُليطلة العربية تأسيس قاعدة عملاء ثابتة. هذه القاعدة في تزايد الطاقة لغربية تأسيس قاعدة لدى مطوري تحلية المياه وتوليد الطاقة لغربية المياه وتوليد الطاقة

والشركات ذات الأسماء الكبيرة.

वंसीयामि वृद्धी

الالتزام

الجودة والسلامة والبيئة

الموظفين والعمل الجماعي

العملاء والشراكة

التطوير المستمر

كما أن الأفعال تعبر أكثر من الكلمات، فكذلك قيمنا الخمس الأساسية تعبر عنا وترشدنا في عملنا اليومي في معالجة متطلبات ومستلزمات المشروع الخاص بك. هذه القيم هي أساس شركة طليطلة العربية والسبب الرئيسي وراء تطورنا.



قدرة نقية طليطلة العربية تهدف إلى تطوير مكانتها وتقويتها في المملكة العربية السعودية مع هدف محدد لتصبح أحد المقاولين الرئيسين في المجالات التالية:

- 🕻 البنى التحتية
- > الكهربائية والميكانيكية
 - > النفط والغاز
 - > خدمات البناء

طُليطلة العربية تسعى جاهدة لتقديم أفضل التصاميم وتجهيز مواقع المشروعات وتقدير التكلفة والبناء والاختبار والتشغيل. وفي ضوء ذلك فإننا نتمسك بأعلى مستويات الخدمة بسعر تنافسي مع الحفاظ على سمعة ممتازة في مجال الجودة والسلامة والتسليم في الوقت المحدد. طُليطلة العربية تخطط بثقة لتكسب رضاء العملاء وتنفرد بمعرفة السوق المحلى والإقليمي.







كخطوة أولية نحو بناء المستقبل وانطلاقا من رؤيتها الثابتة، استحدثت طليطلة العربية شراكة جديدة مع شركة توريشيما لتصنيع المضخات مما أدى إلى تأسيس كيان جديد بات يعرف ب "توريشيما العربية". تأسست شركة توريشيما في العام 1919 في أوساكا - اليابان، وهي شركة متخصصة بتزويد الطاقة ومضخات تحلية المياه ونقل وتجميع مياه الأمطار و تنقية وتطهير المياه الملوثة، إضافة إلى النفط والغاز والري والتبريد والصرف الصحي والصناعات العامة. الجدير بالذكر أن شركة توريشيما حائزة على شهادة OSI لانجاز مشاريع الهندسة والتوريد والإنشاء للأعمال الميكانيكية والكهربائية لمحطات الضخ، كما تتمتع توريشيما بشهرة كبيرة في السوق العالمي كشركة رائدة في كونها موضع ثقة ومصداقية، حيث أن خبراتها الواسعة والعميقة في مجال تكنولوجيا الضخ إضافة إلى فريقها المؤلف من مهندسين على درجة عالية من المهارة والقدرة على فهم الخطوات المطلوبة لتوفير المنتجات والخدمات، جميعها صممت لتطوير ما يطلبه العملاء بفعالية وضمن نظام دقيق. توريشيما هي العلامة التجارية المرادفة للاعتمادية والمرونة ورضا العميل.



البنية الأساسية

شركة طُليطلة العربية، والتي تتخذ من الرياض في المملكة العربية السعودية مقراً رئيسياً لها، تتمتع بروح الشباب وبالحيوية، حيث تختزل أسس متينة وخبرات مستنيرة وقدرة الوصول للمنطقة، كل هذا يخولها تقديم الخدمات المهنية وتحقيق أفضل النتائج في قطاع الطاقة المتنامي بسرعة كبيرة وفي مشاريع البنى التحتية على إمتداد المملكة العربية السعودية.

نحن نهتم بعملائنا ونسعى جاهدين لتقديم أفضل الخدمات. وهذا هو السبب الذي يدفعنا للعمل مع أسماء معروفة محليا وإقليميا تتمتع بسمعة عالية وخبرة دولية واسعة، إضافة إلى التعاون مع مزودي الخدمات وشركات البناء وممولي المشروعات، كما نؤمن أسعاراً تنافسية مقرونة بقدر قليل من المخاطر. خدماتنا المنافسة تمكن عملاءنا من الحصول على الخبرة اللازمة في مشاريع الهندسة والتوريد والإنشاء بالإضافة إلى الفحص والاختبار والصيانة في مجالات الصناعة والطاقة والمياه وخطوط الأنابيب والنفط والغاز وأكثر من ذلك، فنحن نبني ونطور مشاريع عملائنا للارتقاء بها إلى مستوى أعلى.



THE THE WASHINGTON

كلمة المدير التنفيذي



تأسست شركة طُليطلة العربية ذ. م. م، والتي يقع مقرها في الرياض في المملكة العربية السعودية في أوائل عام 2010، بهدف تقديم خدمات متفوقة من خلال خبراتها المتعددة والشاملة، حيث تم تأسيسها من خلال علاقة ناجحة تجمع بين قوة الدعم التقني والمالي ووفرة الموارد، مما يضمن لها خبرة واسعة وسبلاً للوصول إلى العملاء والأسواق المحلية والدولية.

صحيح أن النجاح يولّد نجاحاً، لكنه من الضروري جداً تسليم المشروعات في الوقت المحدد، مع تحقيق الرضا المطلق للعملاء والحرص على تقديم نتيجة عالية في الجودة والسلامة.

أهدافنا تتحقق من خلال إتباع نهج استباقي، وذلك بالتعاون المشترك مع ممولي المشروعات وإقامة الشراكات مع المهندسين ذوو الخبرة الواسعة محلياً وإقليمياً بالإضافة إلى أفضل الموردين وشركات البناء مما يقلل المخاطر المتعلقة بالمنافسة وغلاء التكلفة. نحن نعتزم تطوير الشركة مستخدمين الحد الأدنى من النفوذ المالي.

لقد أردنا تأسيس شركة ذات وجود قوي في المملكة العربية السعودية، مع هدف محدد لتصبح من المقاولين القياديين في مشروعات الهندسة والتوريد والإنشاء وأعمال الفحص والاختبار وفي مجالات البنى التحتية والتجهيزات الكهربائية والميكانيكية والصناعية؛ مثل محطات التبريد وتوليد وتوزيع الكهرباء وتحلية وتوزيع المياه وأجهزة التحكم. بالإضافة إلى إنشاء محطات الضخ، وخدمات البناء والتركيب في قطاع الغاز والنفط.

سوف تحافظ طُليطلة العربية على أعلى مستوى من الخدمات في المجال التجاري للبناء والتشييد بسعر تنافسي. بناءً علية ولضمان توفير الخدمات المثلى وتأمين مستوى من الارتياح والرضا لدى عملائنا، نعمل حالياً للحصول على المعايير الدولية التالية:

- ✔ ايزو 9001:2008 نظام إدارة الجودة
- ✔ ايزو 14001:2004 نظام إدارة البيئة
- ♦ نظام إدارة السلامة أو 18007:1999

معايير طُليطلة العربية للازدهار والنجاح تعتمد على التسليم في الوقت المحدد وطبقاً للمواصفات المطلوبة مع الحفاظ على الجودة والنوعية وتطبيق كافة شروط السلامة، إضافة إلى تعزيز مبدأ العمل كفريق واحد وتحديد التكلفة والالتزام بأوقات التسليم بأفضل دقة ممكنة، ومتابعة سير التقدم المُحرز في كل مرحلة من مراحل المشروع لضمان الحفاظ على نطاق العمل والتكلفة بالإضافة إلى التقيد بالجدول الزمنى المحدد.

" في شركة طُليطلة العربية، نحن نبني للمستقبل في سوقنا و مجتمعاتنا و علاقاتنا، وفي شركتنا"

إبراهيم النصار الرئيس العننيذي

