



Go Deeper... Act Safer



Index

04

History

06

Mission & Vision

08

Organization Chart

12

Our Expertise

22

Our Equipments

34

Some of our Projects

60

Some of our
Success Partners

68

Annual Turnover

70

Official Documents
& Certificates



History

Delta Foundations Co.

is a specialized corporation in the geotechnical field that has been established in Egypt since the year of 1998. It's worth mentioning that Delta's founders have an expertise in the field of civil work and foundations since 1987.

Delta Foundations Co. is one of the leading, experienced and respected companies in the geotechnical field through a diverse range of buildings and construction projects across the Middle East.

Since Delta aims at continuous growth and expansion of it's operations, it established its branch in UAE in 2004 leading to Delta being considered one of the most successful geotechnical corporations in the UAE, followed by the establishment of KSA branch in 2007 and currently Delta Foundations Co. is seeking further expansions.



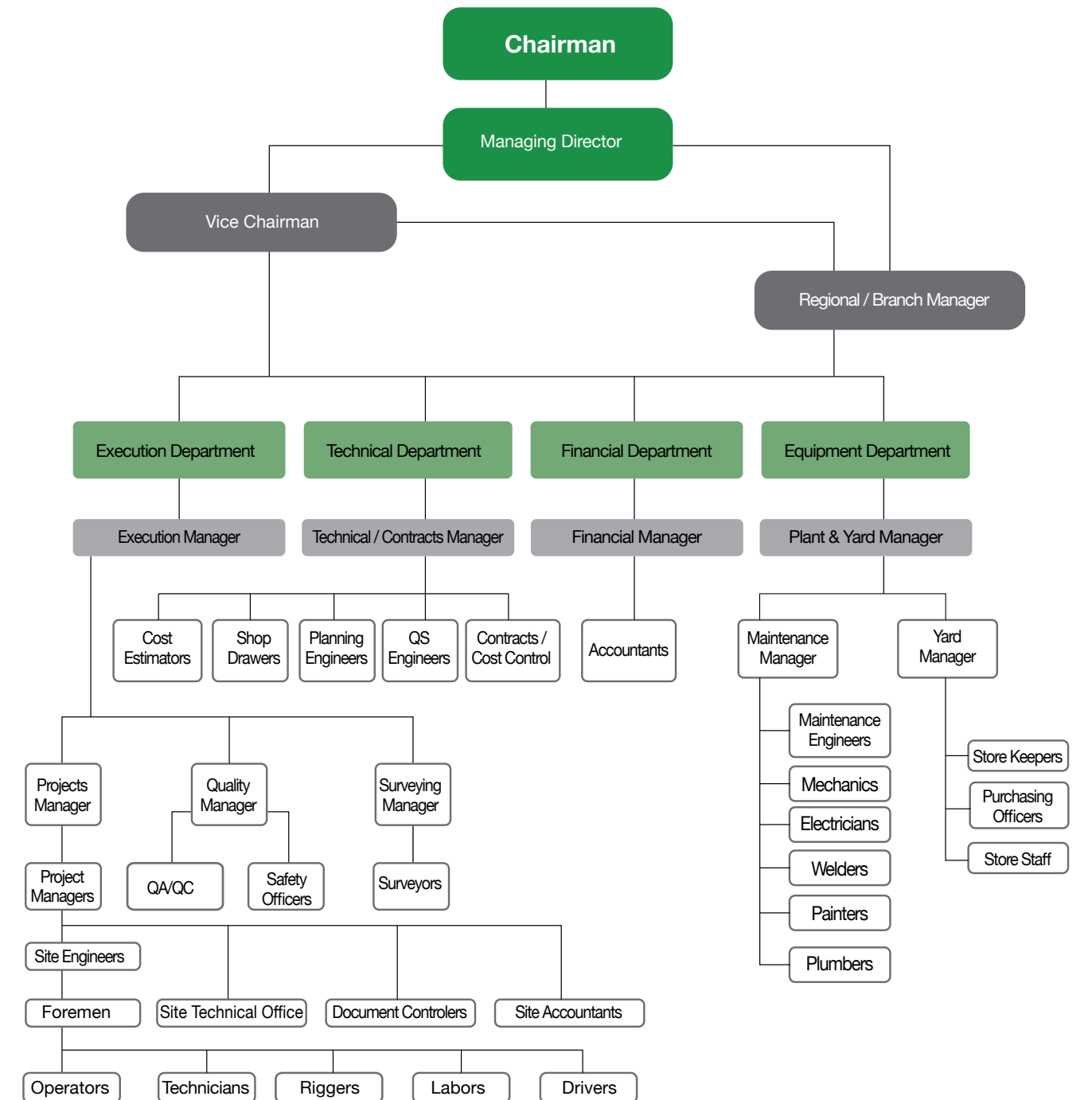
Mission

Delta Foundations Co. policy is to operate on the team concept, our many skilled and experienced engineers, staff and field team members to establish a standard of excellence & environmentally friendly results at competitive prices furthermore exceeding our client's expectations for quality, safety, and functionality.

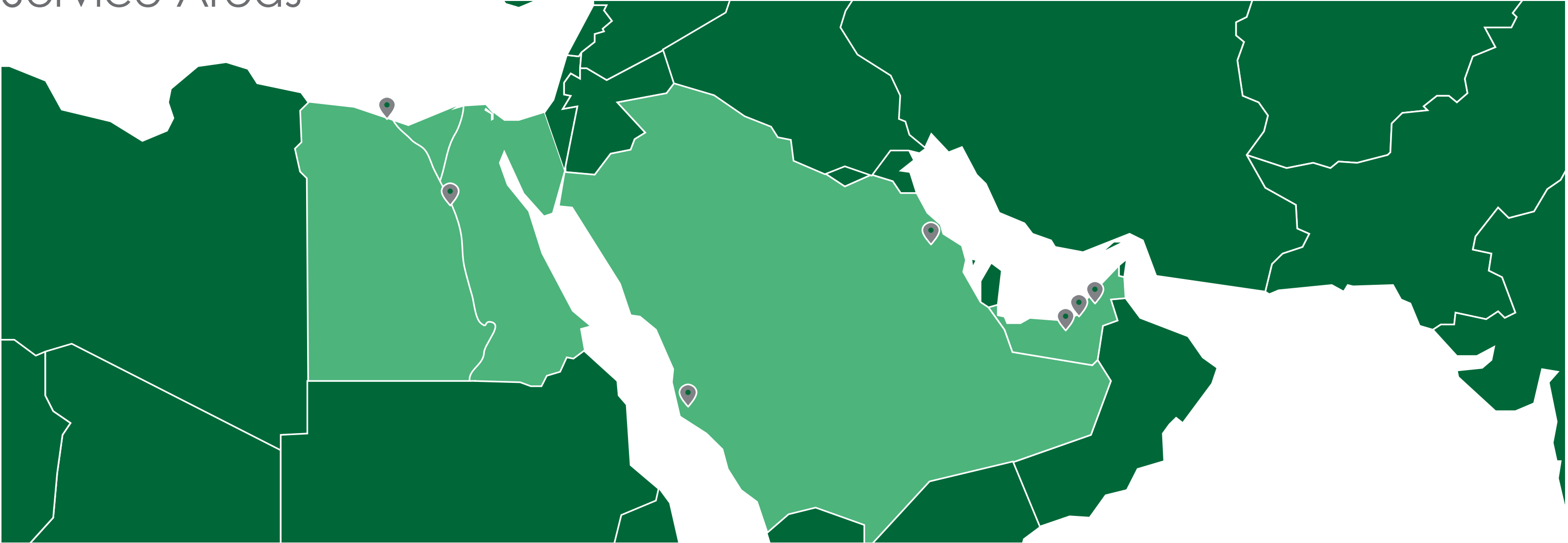
Vision

To Establish Delta Foundations Co. as the leading company & one of the most dynamic and trusted geotechnical corporation in the region. Delta Foundations Co. aims to convey the company's corporate image, commitment to its clients & develop relationship with its existing/potential business partners.

Organization Chart



Service Areas



we offer our services for the Middle East through our branches in:

EGYPT Cairo
 Alexandria

UAE Dubai
 Abu Dhabi
 Sharjah

KSA Alkhubar
 Jeddah



Our Expertise

1- Rotary Drilling Piles

Piling is a type of soil treatment, which is required when the soil bearing capacity is not sufficient for the structure to with stand. This is due to soil conditions, type of loads on foundations & conditions at the site.

Piles transfer the loads from structure to the hard layers that the ground is able to support the load of the structure.

Rotary Drilling Piles can be applied onshore and offshore for structures crossing waterways

There are different types of Rotary Drilling Piles such as:

- Kelly Drilling
- CFA Piles
- Full cased piles
- Micro piles



2- Driven Piles

Driven piles is a kind of piles used also to transfer the load from the structure to the ground. Driven pile is prefabricated pile driven into the ground-using pile driver. It is wood, reinforced concrete or steel. Wooden piles are made from tall trees; concrete piles are available in square or circular sections. They are reinforced with rebar or prestressed. Steel piles are either pipe or beam sections. Driven piles has advantage because the soil displacement by driving the piles compresses the surrounding soil causing greater frictions against the sides of the piles, thus increasing their bearing capacity.

Driven Piles also can be applied onshore and offshore for structures crossing waterways

There are different types of driven piles such as:

- Pre cast Piles (concrete / steel)
- Steel pipes with open / closed end



3 - Shoring systems

Shoring is process of supporting a building, structure or trench with shores when a danger of collapse or during repairs.

The main purpose of this type of work is to facilitate the construction bellow the ground level. When we need to execute new building with basement, we have to support the adjacent and the existing buildings, infrastructures, trenches roads.

The problem of providing stable retaining structures close to existing buildings or constructing watertight excavations can be solved in a number of different ways.

Now there are different types of shoring systems such as:

- Secant piles / cased secant piles
- Contiguous / Tangent piles
- Soldier piles / Berlin wall
- Sheet piles
- Soil nailing

In case we need to execute deep excavation we have to use long pile or other types of shoring systems with very long cantilever that's we can use alternative types of shoring supports over water beams such as:

- 1- Tie back anchors
- 2- Strut System



4 - Soil improvement

The main goal of soil improvement techniques used for reducing liquefaction hazards is to avoid large increases in pore water pressure during earthquake. This can be achieved by rearranging the soil particles or improvement of its drainage capacity.

There are many different methods to achieve this goal such as:

- Stone columns
- Vibro compaction
- Jet grouting



5- Pile Testing

For a safe foundation to perform as desired the ultimate strength of each pile must fulfill both structural and geotechnical limits.

Some pile load tests are a direct method of determining the ultimate geotechnical capacity of a pile. It can happen with either dynamic test or static test.

The dynamic test is faster than the static test but both methods have the same advantage for evaluating the bearing capacity of the pile.

Another purpose of pile Testing is to insure a sound concrete section of the pile to avoid any probability of failure.

There are different types of pile testing such as:

- Static Load Test
 - Compression load test (up to 4000 tons with crown or reaction piles systems)
 - Tension load Test
 - Lateral load Test
- Dynamic load Test
- Piles Integrity Tests
- UltraSonic Test

Our Equipments



Sr.	Model	Brand	Manufacturing Date	Usage	Nos.
Rotary Drilling Rigs					
1	BG-39	Bauer	2015	Kelly Drilling / CFA	1
2	SR-95	Soilmec	2015	Kelly Drilling / CFA	1
3	BG-26	Bauer	2016	Kelly Drilling	1
4	SR-80	Soilmec	2014 - 2015	Kelly Drilling / CFA	4
5	SR-75	Soilmec	2015	Kelly Drilling / CFA	1
6	LB-20	Liebherr	2016	Kelly Drilling / CFA	1
7	R-825	Soilmec	2007	Kelly Drilling / CFA	1
8	R-724	Soilmec	2006-2008	Kelly Drilling / CFA	2
9	SR-60	Soilmec	2008	Kelly Drilling / CFA	1
10	B-250	Casagrande	2007	Kelly Drilling / CFA	1
11	AF-180D	IMT	2007-2008	Kelly Drilling / CFA	2
12	B-180	Casagrande	2008	Kelly Drilling / CFA	1
13	B-170	Casagrande	2007	Kelly Drilling / CFA	1
14	R-621	Soilmec	2006	Kelly Drilling / CFA	1
15	R-620	Soilmec	2004	Kelly Drilling / CFA	1
16	R-416	Soilmec	2005	Kelly Drilling / CFA	1
17	CM-120	Soilmec	2001-2007	CSP / CFA	2
18	HD-312	NCB	2003	Kelly Drilling / CFA	1
19	CM-70	Soilmec	2001	CFA	1
20	CM-48	Soilmec	1995-2000	CFA	4
21	HR-150	Mait	1995	Kelly Drilling / CFA	1
22	R-15	Soilmec	1991	Kelly Drilling / CFA	1
23	C-6	Casagrande	1996-2007	Micro piles / Anchors / Jet Grouting	5
Driven Piles Equipment / Vibro Hammers / Hydro Hammers / Diesel Hammers / Vibroflots					
1	SGH-0715	Bruce	2015	Driven Piles By Hydro Hammer	1
2	SGV-400	Bruce	2015	Driven Piles By Vibro Hammer	2
3	815-C	ICE	2008	Driven Piles By Vibro Hammer	1
4	416-L	ICE	2004	Driven Piles By Vibro Hammer	1
5	MGF-320	MGF	1996	Driven Piles By Vibro Hammer	1
6	TE-1012	ABI	1998	Driven Piles Rig	1
7	TM-1215	ABI	1996	Driven Piles Rig	1
8	VRZ-600GL	ABI	1998	Driven Piles By Vibro Hammer	1
9	MRZF-700W	ABI	1996	Driven Piles By Vibro Hammer	1
10	D-30	DELMAG	1997	Driven Piles By Diesel Hammer	1
11	OVF 300-4	ÖZKANLAR	2015	Stone Columns / Vibro Compaction	2

Sr.	Model	Brand	Manufacturing Date	Usage	Nos.
Crawler Cranes					
1	FWX-55	FUWA	2014	Service Crane	3
2	SCC-50	Sunny	2009	Service Crane	1
3	500-SC	Ruston Bucyrus	2000	Service Crane	2
4	KH-150	Hitachi	1999-2003	Service Crane	3
5	GLT-155	Pinguely	1989	Service Crane	1
6	LS-108B	Link Belt	1990	Service Crane	1
7	840-E	American	1985	Service Crane	1
Drilling Crane Attachments					
1	TCA-30	Soilmec	2001	CFA Attachmemt	1
2	RT3-ST	Soilmec	1998	Kelly Drilling Attachmemt	1
3	EC-30	Soilmec	1987	CFA Attachmemt	1
4	RTC-ST	Soilmec	1985	Kelly Drilling Attachmemt	1
Concrete / Grout Pumps and mixers					
1		Klivio	2007	High Pressure Pump	1
2		NCB	2007-2012	Grout Mixer	5
3		NCB	2007-2012	Grout Pump	5
4	Mecbo-65	Soilmec	1999-2014	Concrete Pump	14
5	BSA-1407D	Putzmeister	1997-2005	Concrete Pump	5
6		SCHWING	1998	Concrete Pump	1
7		Silla	2001-2007	Concrete Mixer	21

Kelly Drilling & CFA Accessories					
20 Nos Bentonite Mixer - 20 Nos Desander - 60 Nos Water Tank - 16 Steel Cage Vibrator					
Load Test Equipments					
8 Nos Kentledge System Up To 1500 Ton - Crown System Up To 4000 Ton - Reaction Pile Test Set Up To 4000 Ton					
Vehicles					
3 Low Pids - 5 Trellas - 5 Buses - 8 Micro Buses - 30 Cars - 8 Pick Up					



Bauer BG-39



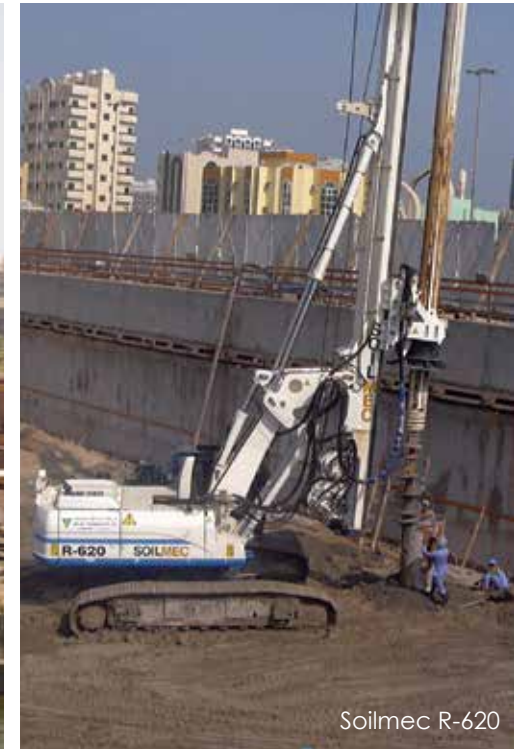
Soilmec SR-75



Casagrande B-250



IMT AF-180D



Soilmec R-620



Soilmec SR-80



Soilmec R-825



Soilmec R-724



Soilmec SR-60



Bruce SGH-0715



Soilmec SR-95



Bruce SGV400



ICE 815-C



ICE 416-L
Hitachi KH-150



ABI TE-1012



RB 500-SC



FUWA FWX-55



Casagrande B-180



Casagrande B-170



Soilmec R-416



Soilmec R-621



NCB HD-312



Soilmec CM-120



ABI TM-1215



Soilmec CM-70



Soilmec CM-48



Mait-H 50



Soilmec R-15



CMV-312



Sunny SCC-50

Some of Our Projects

EGYPT | UAE | KSA



EGYPT

Project Name:	Alakhsas Bridge
Location:	Minia, Egypt 2015
Description:	182 Working Offshore / Onshore Piles Dia 1000~1200 mm, 20m~28m Depth 165 Working CFA Piles Dia 600 mm, 10m Depth
Client:	Egyptian Ministry Of Transport
Consultant:	Shehayeb Consultants
Main Contractor:	Misr Concrete



Delta Foundations Co.

EGYPT

Project Name:	Egyptian Refinery Project
Location:	Mostorod, Egypt 2014
Description:	2985 Working Piles Dia 450~600mm, 14~18m Depth (On Two Contracts)
Client:	Egyptian Refinery Company
Consultant:	Worley Parsons
Main Contractor:	GS Engineering & Construction



EGYPT

Project Name:	Abo El Matameer / Nubareya / King Mariot Silos
Location:	Behera / Alexandria, Egypt 2010-2015
Description:	1394 Working Piles Dia 800mm, 18~25m Depth (On Three Contracts)
Client:	General Company For Silos & Storage
Consultant:	Dr. Hisham Abdel Mohsen
Main Contractor:	Petrojet



EGYPT

Project Name:	Al Moltaka Al Araby Administration Building
Location:	Smart Village, Cairo, Egypt 2015
Description:	Design & Build Of Shoring System To Retain 14m Excavation Depth
Client:	Shiekh Saleh Kamel
Consultant:	Dr. Moamen Afifi
Main Contractor:	Mediterranean Contracting Company



EGYPT

Project Name:	Cairo Airport Terminal 2
Location:	Cairo, Egypt 2013
Description:	296 Shoring Piles Dia 500mm,10m Depth, With 16 Anchors
Client:	Cairo Airport Company
Consultant:	ECG
Main Contractor:	Limak Insaat



Delta Foundations Co.

EGYPT

Project Name:	Marassi Bridges No. 3 ,4 & 5
Location:	Sedi Abdelrahman, Egypt 2012
Description:	180 Working Piles Dia 600mm, 12.5m Depth
Client:	Emaar Misr
Project Manager:	Turner
Consultant:	Cosmos
Main Contractor:	Rowad Modern Engineering



EGYPT

Project Name:	KFS University (Faculties of “Eng., Agric.& Science”, Development Center & Conference Hall)
Location:	Kafr El Shiekh, Egypt 2008-2010
Description:	3597 Working Piles Dia 500~600mm, 14~18m Depth (On Five Contracts)
Client:	Kafr Elsheikh University
Consultant:	KFS University Consulting Group
Main Contractor:	Alshams For Contracting - Arab Contractors Co.



Delta Foundations Co.

EGYPT

Project Name:	ELAB Project (Building, Storage & Process; Areas)
Location:	Wadi El Kamar, Alexandria, Egypt 2006-2012
Description:	1136 Working Driven Piles Dia 450mm, 22~24m Depth 394 Piles Dia 500~700 mm, 21m Depth 228 Secant Piles Dia 600mm, 12~16m Depth (On Four Contracts)
Client:	Egyptian Linear Alkyl Benzene Company (ELAB)
Consultant:	Engineering Consultants Group (ECG)
Main Contractor:	Petrojet



UAE

Project Name:	Wafi Hotel Complex & Mall 2B+G+49 Floor on plot no. 3153804
Location:	Dubai, UAE 2015
Description:	274 Secant Piles Dia 600~800mm, 12~18m Depth With 176 Anchors To Retain Excavation Up To 12.4m 352 Working Piles Dia 1000~1200mm, 29~34m Depth
Client:	H.H.Sheikh Man Bin Khalifa Bin Saeed Al Maktoum
Consultant:	Arkitektnik International Consulting Engineers
Main Contractor:	Delta Foundations Company



UAE

Project Name:	Azure Residence
Location:	Palm Jumeirah, Dubai, UAE 2014
Description:	278 Working Piles Dia 600~1200mm, 22~27m Depth 100 LM Sheet Piles 6~12m Depth To Retain Excavation Up To 5.5m
Client:	Nakheel
Consultant:	Dar Al Handasa (Shaer and Partners)
Main Contractor:	United Engineering Construction (UNEC)



UAE

Project Name:	Comm./Res. Building (2B+G+4+Swimming Pools+Gym) On Plot No.JVC13BMRA006
Location:	Jumeirah Village, Dubai, UAE 2013
Description:	622 Secant Piles Dia 700~800mm, 16.5~18m Depth With 488 Anchors To Retain Excavation Up To 13.5m
Client:	Mr. Ismail Han
Consultant:	Emsquare Engineering Consultants
Main Contractor:	Dubai Walls



Delta Foundations Co.

UAE

Project Name:	Conrad Hotel & Office Tower & Car Park Building
Location:	Shiekh Zayed Road, Dubai, UAE 2007
Description:	1038 Secant Piles Dia 750mm, 14~22m Depth With 375 Anchors To Retain Excavation Up To 18.5m 336 Working Piles Dia 800~1500mm, 33~58m Depth
Client:	Private Property Management PPM
Consultant:	WS Atkins & Partners Overseas
Main Contractor:	Delta Foundations Co.



UAE

Project Name:	Silverene Twin Towers At Marina Dubai
Location:	Dubai, UAE 2007
Description:	615 Secant Piles Dia750~1000mm, 17~22m Depth With 273 Anchors To Retain Excavation Up To 18m 450 Working Piles Dia 600~1000mm, 13~33m Depth
Client:	Cayan Investment & Development
Project Manager:	Cayan
Consultant:	RMJM
Main Contractor:	Construction & Reconstruction Co.



Delta Foundations Co.

UAE

Project Name:	Plaza Residence 1 & 2 Jumeirah Village
Location:	Dubai, UAE 2008-2009
Description:	1091 Secant Piles Dia 700~800mm, 15~22m Depth With 792 Anchors To Retain Excavation Up To 18m
Client:	Dorra Group
Consultant:	National Engineering Bureau
Main Contractor:	Construction & Reconstruction Co.



UAE

Project Name:	G+5P+45F Office Building At Al Khan
Location:	Sharjah, UAE 2008
Description:	483 Working Piles Dia 700~1200mm, 21~35m Depth
Client:	Sharjah Islamic Bank
Consultant:	Gulf International Engineering Consultancy
Main Contractor:	Delta Foundations Co.



Delta Foundations Co.

UAE

Project Name:	4B+G+ 4 Commercial Offices Complex, Plot C5009, Health Care City
Location:	Dubai, UAE 2008
Description:	887 Secant Piles Dia 600~750mm, 17~18.5m Depth With 914 Anchors To Retain Excavation Up To 12.5m 267 Tension Piles Dia 800mm, 16.5~18m Depth
Client:	Global Investment House
Consultant:	Civic Design Architects & Engineers
Main Contractor:	Delta Foundations Co.



KSA

Project Name:	Jazan University
	Hospital- Engineering Collage - Health College - Nursing College - Business College - Accommodation & Auxiliary Buildings - Preparatory Year College - Dental College - Pharmacy College - Water Tank
Location:	Jazan, KSA 2010-2015
Description:	9693 Working Piles Dia 600~1200mm, 19~23m Depth (On Ten Contracts)
Client:	Ministry Of Higher Education
Consultant:	Mohamed BenSaleh Arch - Zuhair Fayez Partnership - Farahat Urban Consultant
Main Contractor:	Ben Jar Allah Co. - Abdullah A. M. Al Khodari Sons Co. (KSC) -
	Ahmed Soliman Al Fahhad & Sons Co. - Al Ayuni Investment & Contracting Co.Ltd.- Afras Trading & Contracting Co. - Eastern Trading & Contracting. (ETE)



Delta Foundations Co.

KSA

Project Name:	Royal Commission Colleges At Jubail (Boys & Female Colleges)
Location:	Jubail, KSA 2014-2015
Description:	1388 Working Piles Dia 800~1500mm, 16~18m Depth (On Three Contracts)
Client:	Royal Commission Of Jubail & Yanbu
Project Manager:	Bechtel - SECCO
Consultant:	RC
Main Contractor:	National Contracting Company (NCC) - Project Build Company (PBC) - Manazel Construction



KSA

Project Name:	King Faisal Specialist Hospital & Research Center
Location:	Jeddah, KSA 2014
Description:	1095 Working Piles Dia 800mm, 23m Depth
Client:	King Faisal Specialist Hospital
Consultant:	Saudi Diyar Consultant
Main Contractor:	Saudi Binladin Group (SBG)



KSA

Project Name:	Development Of Berths 29 Civil & Electrical Works Projects
Location:	Dammam, KSA 2015
Description:	92 Driven Piles Dia 900 ~1000mm, 29~31m Depth (On Two Contracts)
Client:	King Abdul Aziz Port
Project Manager:	AECOM
Consultant:	International Ports Services Co. Ltd
Main Contractor:	China Harbor Engineering Arabia Co. ltd



KSA

Project Name:	Royal Commission Headquarters At Yanbu
Location:	Yanbu, KSA 2012-2013
Description:	1815 Working Piles Dia 800~1250mm, 25~28m Depth
Client:	Royal Commission Of Jubail & Yanbu
Consultant:	Parsons
Main Contractor:	Beijing Construction Engineering Group Co., Ltd KSA



Delta Foundations Co.

KSA

Project Name:	16 Bridges On Road No. C01, C41 & C44 Jubail Royal Commission
Location:	Jubail, KSA - 2012
Description:	1645 Working Piles Dia 800~1200mm, 18~25m Depth (On Three Contracts)
Client:	Royal Commission Of Jubail & Yanbu
Project Manager:	Bechtel
Consultant:	RC
Main Contractor:	Sinopec - China Railway - MASCO



KSA

Project Name:	ArcelorMittal Seamless Pipe Mill
Location:	Jubail, KSA 2010-2011
Description:	4458 Working Piles Dia 600~1000mm, 15~24m Depth 260 Micro Piles Dia 300mm, 15m Depth 56 LM Secant Piles Dia 900mm, 22m Depth With 76 Anchors To Retain Excavation Up To 15m 67 LM Sheet Piles 600mm, 12m Depth (On Three Contracts)
Client:	ArcelorMittal Tubular Products
Project Manager:	HATCH
Consultant:	ACC
Main Contractor:	Delta Foundations Co. - NSH



Delta Foundations Co.

KSA

Project Name:	Jesco Seamless Pipe Mill
Location:	Jubail, KSA 2008-2009
Description:	3235 Working Piles Dia 460~770mm, 13~30m Depth (On Two Contracts)
Client:	JESCO
Consultant:	Danile Group
Main Contractor:	Azmeel Construction Corporation



Some of Our Success Partners

Clients



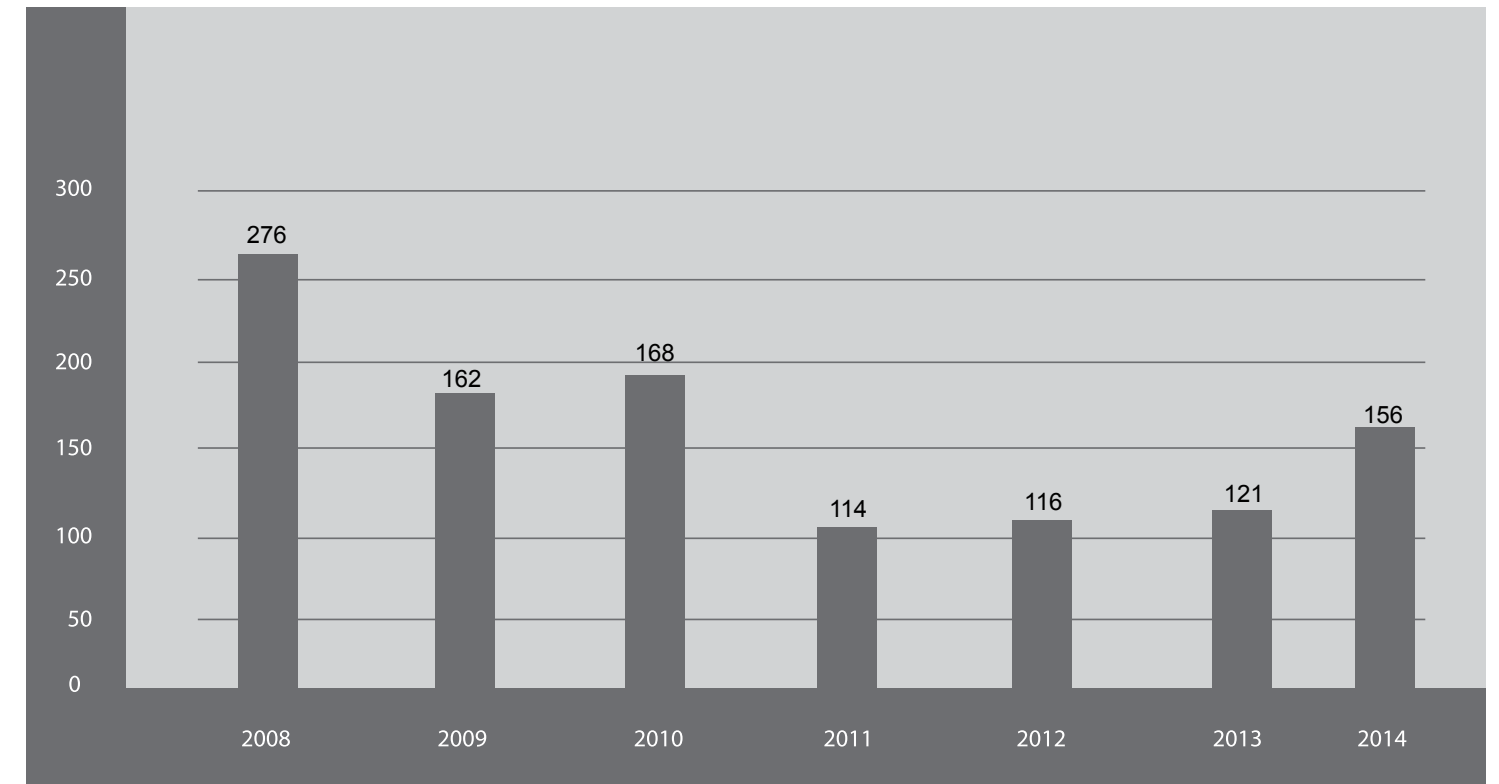
Project Managers /Consultants



Main Contractors



Annual Turnover



Official Documents & Certificates

DAS CERTIFICATION



Quality Management System Certificate of Approval

This is to certify that the QMS of

Delta Foundations Company

PO Box 1672, Al Khobar 31952, Saudi Arabia

Has been assessed and found to meet the requirements of

ISO 9001:2008

This certificate is valid for the following scope of operations:

**Construction, Piling and Drilling Works; Soil Investigation and
Construction Material Tests**

Authorised by:

Stan Wright
Chief Executive

Date of Certificate Issue: 29 January 2016

Certificate Valid Until: 15 September 2018

Recertification audit before 15 September 2018. Certified since 28 January 2013.

This certificate is the property of DAS Certification and remains valid
subject to satisfactory annual Surveillance audits.

SN Registrars (Holdings) Limited

Certificate Number: DAS 80807090/31/Q

Registration House, 22b Church Street,
Rushden, Northamptonshire,
NN10 9YT, UK
Tel: +44 (0) 1933 381859
Email: info@dascertification.co.uk
Web: www.dascertification.co.uk
Company number: 07659067





Environmental Management System Certificate of Approval

This is to certify that the EMS of

Delta Foundations Company

PO Box 1672, Al Khobar 31952,
Saudi Arabia

Has been assessed and found to meet the requirements of

ISO 14001:2004

This certificate is valid for the following scope of operations:

**Construction, Piling & Drilling Works; Soil Investigation &
Construction Material Tests**

This certificate is the property of DAS Certification and is valid from 27th May 2014 until 26th May 2017 and remains valid subject to satisfactory annual Surveillance audits. Recertification audit before 27th April 2017,
Certified since 27th May 2014

Date of Certificate Issue: 27th May 2014

Certificate Valid until: 26th May 2017

Certificate Number: 68500/KSA/E

Authorised by:

Stan Wright
Chief Executive

DAS Certification

Date of Issue: 27th May 2014

Registration House, 22b Church Street
Rushden, Northamptonshire, NN10 9YT, UK
Tel: 01933 381859

Email: info@dascertification.co.uk

Web: www.dascertification.co.uk

Company number: 03384526



Occupational Health & Safety Certificate of Approval

This is to certify that the OHSAS of

Delta Foundations Company

PO Box 1672, Al Khobar 31952,
Saudi Arabia

Has been assessed and found to meet the requirements of

BS OHSAS 18001:2007

This certificate is valid for the following scope of operations:

**Construction, Piling & Drilling Works; Soil Investigation &
Construction Material Tests**

This certificate is the property of DAS Certification and is valid from 29th May 2014 until 28th May 2017 and remains valid subject to satisfactory annual Surveillance audits. Recertification audit before 29th April 2017,
Certified since 29th May 2014

Date of Certificate Issue: 29th May 2014

Certificate Valid until: 28th May 2017

Certificate Number: 68500/KSA/HS

Authorised by:

Stan Wright
Chief Executive

DAS Certification

Date of Issue: 29th May 2014

Registration House, 22b Church Street
Rushden, Northamptonshire, NN10 9YT, UK
Tel: 01933 381859

Email: info@dascertification.co.uk

Web: www.dascertification.co.uk

Company number: 03384526



رقم الترخيص: 2030082815

تاريخ الإصدار: 1437/09/08 هـ

تاريخ الانتهاء: 2016/06/13 م



الهيئة العامة للاستثمار
SAGIA

المركز الوطني

ترخيص استثمار خدمي
Service Investment License

حالة الترخيص: تعديل

اسم الترخيص: فرع شركة الدلتا للاستشارات (604701)

الكيان القانوني: فرع شركة أجنبية

الموقع: رأس المال (10,000,000) ريال سعودي

ص.ب: 1672

الرمز البريدي: 31952

الهاتف: +966506566917

الفاكس: +96638491612

اسم صاحب الترخيص	رقم المستثمر الجنسية	الحصة	اسم صاحب الترخيص	رقم المستثمر الجنسية	الحصة
شركة الدلتا للاستشارات (عبد السميع عبد القادر يوسف وششم الدين محمد يوسف)	100%	مصر	628123	رقم المستثمر الجنسية	الحصة

السلطات القيام بأعمال إنشاء الهيئات

اسم الفرع: فرع شركة الدلتا للاستشارات

نوع الفرع: مقر إداري

المدينة: جدة

رقم الفرع: 211993

اسم الفرع: فرع شركة الدلتا للاستشارات

نوع الفرع: مقر إداري

المدينة: جدة

رقم الفرع: 211993

تاريخ الطماعة: 1436/09/08 هـ

محافظة الهيئة العامة للاستثمار ورئيس مجلس الإدارة: عبدالمطيد بن أحمد العثمان

1 - 1

تاريخ التوقيع: 1436/09/07

الرقم: ٢٠٥١٠٣٦٥٤٧

التاريخ: ١٤٢٩\٠٢\١٧

المرفقات: سطات، المدير.

شهادة تسجيل فرع شركة أجنبية

المملكة العربية السعودية
وزارة التجارة والصناعة

اسم الشركة: فرع شركة الدلتا للاستشارات (عبد السميع عبد القادر يوسف وششم الدين محمد يوسف)

جنسيتها: مصريه

نوعها: فرع شركة أجنبية تضامنية فرع الشركة

عنوان الفرع: الخبر ١ حي العنصرية ١ شارع مكة المكرمة

ص.ب: ١٦٧٧

الرمز البريدي: ٣١٩٥٢

هاتف: ٨٤٩١٦١٣

فاكس: ٨٤٩١٦١٢

عنوان المركز الرئيسي:

ص.ب: ١٦٧٧

الرمز البريدي: ٣١٩٥٢

هاتف: ٨٤٩١٦١٣

فاكس: ٨٤٩١٦١٢

النشاط: القيام بأعمال إنشاء المباني بموجب ترخيص الهيئة العامة للاستثمار رقم

التأسيس: (٢٠٣٠٨٢٨١٥) وتاريخ ١٤٢٨\٠٨\٢٢

مقدار المال المستثمر: 100000000.00

المدير: عبد السميع عبد القادر يوسف

رقم الحافظة أو الجواز: ١١٦٧٧٣٣١

يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة الدمام

وتنتهي صلاحية الشهادة في ١٤٣٧\٠٩\٠٨

تاريخه: ٢٠٠٥\٠٧\٢٠

مصدره: القاهرة

الخبر: ١٤٣٦\٠٨\١٧

تاريخ: ٣١١٣١١٣٢

مدير السجل التجاري: الاسم: مفرح محمد الغامدي

التوقيع:

الجمهورية العربية السورية
وزارة الشؤون البلدية والقروية
وكالة الوزارة لشؤون تصنيف المقاولين

رقم ١٦٥٥٧
التاريخ ١٤٣٧/٠٧/٠٤
رقم الملف ٥٨٢٢

شهادة تصنيف مقاولين

رقم ١٩٤٠٣

اسم المقاول : فرع شركة الدلتا للأساسات (عبدالسميع عبدالقادر يوسف وشمس الدين محمد يوسف)
نوع الملكية : شركة تضامنية برأسمال اجنبي
رقم السجل التجاري : ٢٠٥١٠٣٦٥٤٧
العنوان : ص. ب ١٦٧٢ الخبر ٣١٩٥٢

الجنسية : مصرية

تاريخه : ١٤٢٩/٠٢/١٧
فاكس : ٨٤٩١٦١٢

الدرجة : الخامسة

المصدر : الخبر
هاتف : ٨٤٩١٦١٣

الدرجة الخامسة

المباين (مصنف في مجال واحد فقط)

تنهي صلاحية هذه الشهادة بتاريخ : ١٤٤١/٠٧/٠٤ هـ

وكيل الوزارة لشؤون تصنيف المقاولين

عبدالله بن محمد المطيري

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

الاتحاد المصري لمقاولي التشييد والبناء

محافظة دمياط - حي عام ٧٥٧٦
طريق الاسمر الدولي رقم (٧٦٧) - اسكندرية ٢٠١٢

فرع: القاهرة
(٧٣٦٧)
رقم العضوية
١٨١٤٤

0004939

اسم المقاول / الشركة : الدلتا للأساسات - عبدالسميع عبدالقادر وشمس الدين محمد
نوع المنشأة : تضامن
العنوان : احمد قمحه - خلف كلية الهندسة
مركز / قسم : باب شرق
تم تصنيف المقاول/الشركة طبقاً للشعب والتخصصات والفئات الموضحة أمام كل منها بهذه البطاقة
وسدد الاشتراك بالإيصال رقم ٢٠١٦/٧٨٥٥ وينتهي العمل بهذه البطاقة في ٢٠١٦/١٢/٣١

الشعبة	التخصصات	الفئة
الأولى	أعمال المبنى (متكامل)	السابعة
	الأساسات	الأولى
	الانشاءات المعدنية	XXX
	الأعمال التكميلية التخصصية	XXX
الثانية	أعمال الطرق والكبارى والسكك الحديدية والمطارات	XXX
	الأنفاق	XXX
الثالثة	محطات وشبكات المياه والصرف الصحي وشبكات الغاز والوقود	XXX
	أعمال الأشغال العامة وأعمال محطات القوى الحرارية والمائية	XXX
الرابعة	الأعمال البحرية والنهرية والتكريك	XXX
	استصلاح الاراضى	XXX
	الآبار	XXX
الخامسة	الأعمال الكهروميكانيكية والإلكترونية وشبكات الاتصال	XXX

الموظف المختص
شئون العضوية
الأمين العام
رئيس مجلس الإدارة

٢٠١٦-٠٤-٠٥

ملحوظة : ١ - على جهات الإسناد التأكد من وجود علامة مائية للشهادة .



Commercial License

رخصة تجارية

رقم الرخصة	:	CN-1011655	License No
الرقم الموحد لتعبئة الترخيص	:	234962	Unified ID for ADCCI
النشاط القانوني	:	فرع أجنبية - مصر	Legal Form
الاسم التجاري	:	شركة دلتا للأساسات - فرع أبوظبي	Trade Name
محل الإصدار	:	أبو ظبي	Issue Place
تاريخ تأسيس المنشأة	:	01/10/2007	Establishment Date
تاريخ الإصدار	:	14/04/2016	Issue Date
تاريخ الانتهاء	:	13/04/2017	Expiry Date

No.	Description	Shareholder	Role
30002690	شركة دلتا للأساسات	مصر	مالك
20000403	عقلى عبدالله على العبد	الإمارات العربية المتحدة	وكيل خدمات
20053351	عبدالمصعب عبدالقادر يوسف احمد	مصر	مدير

النشاط التجاري :
- أعمال حفر الأساسات و تثبيت أركان وحقن الخوازيق
Address : أبو ظبي - الشاذليه - بناية - وركلة - محمد خاتم عيسى المصنوع

تمتد هذه الرخصة بموجب القانون رقم 27 لعام 2005 من المنشأة المذكورة أعلاه في سجلات أديا
Abu Dhabi Chamber certifies that the above mentioned establishment has been registered in accordance with the law No.27 of 2005
وأنه معتمدة وصلافة بدون توقيع أو ختم من دائرة التنمية الاقتصادية - أبوظبي. للتحقق من صحة البيانات الواردة في الرخصة يرجى زيارة الموقع <http://www.ded.abudhabi.ae>
Approved document issued without signature or stamp by the Department of Economic Development - Abu Dhabi. To verify the license kindly visit <http://www.ded.abudhabi.ae>
This Document is Considered As Commercial Register



غرفة أبوظبي
ABU DHABI CHAMBER



<http://ded.abudhabi.ae>



بطاقة عضوية حق صام ٢٠١٦
مطابقاً للتجاري رقم ٧٦٧ (٧٦٧) لسنة ٢٠١٢

0004939

فرع: القاهرة

(٧٣٦٧)

رقم العضوية

١٨١٤٤

اسم المقاول / الشركة : الدلتا للأساسات - عبدالمصعب عبدالقادر وشمس الدين محمد

نوع المنشأة : تضامن تاريخ التقييد بالاتحاد : ١٩٩٨-١٢-١٤

العنوان : احمد قمحه - خلف كلية الهندسة

مركز / قسم : باب شرق المحافظة : الاسكندرية

تم تصنيف المقاول/الشركة طبقاً للشعب والتخصصات والفئات الموضحة أمام كل منها بهذه البطاقة

وسدد الاشتراك بالإيصال رقم ٧٨٥٥ / ٢٠١٦ وينتهي العمل بهذه البطاقة في ٢٠١٦ / ١٢ / ٣١

الشعبة	التخصصات	الفئة
الأولى	أعمال المباني (متكامل)	السابعة
	الأساسات	الأولى
	الانشاءات المعدنية	XXX
	الأعمال التكميلية التخصصية	XXX
الثانية	أعمال الطرق والكبارى والسكك الحديدية والمطارات	XXX
	الأنفاق	XXX
الثالثة	محطات وشبكات المياه والصرف الصحي وشبكات الغاز والوقود	XXX
الرابعة	أعمال الأشغال العامة وأعمال محطات القوى الحرارية والمائية	XXX
	الأعمال البحرية والنهرية والتكريك	XXX
	استصلاح الاراضي	XXX
	الآبار	XXX
الخامسة	الأعمال الكهروميكانيكية والإلكترونية وشبكات الاتصال	XXX

الموظف المختص : شئون العضوية : الأمين العام : رئيس مجلس الإدارة

د. م. م. م.

تبرير في ٢٠١٦-٠٤-٠٥

ملحوظة : ١ - على جهات الإنشاء التأكد من وجود علامة مائية للشهادة .



رخصة تجارية
Trading License



رقم الرخصة	530843	License No.	2004/10/27	تاريخ الإصدار	Issue Date
رقم المسجل	25853	Registration No.	2016/10/25	تاريخ الانتهاء	Expiry Date
الاسم التجاري	شركة دلتا للأساسات - فرع الشارقة				
الشكل القانوني	فرع لشركة أجنبية				
Trade Name	DELTA FOUNDATION CO.SHJ.BR.				
Legal status	Branch for Foreign Company				

اطراف الرخصة License Members

رقم المستثمر	اسم المستثمر	الجنسية	رقم الهوية / الجواز	الصفة	الحصص
Investor No.	Investor Name	Nationality	ID/Passport No.	Type	Shares
30429	هاني جمال يوسف الصوامي	الإمارات	784196141027514	وكيل خدمات	
30438	شركة دلتا للأساسات	مصر		شريك	
30434	ويعلمهم عبدالمنيع عبدالقادر يوسف احمد	مصر	02779482	شريك	

المدير: عبدالمنيع عبدالقادر يوسف احمد

نشاط الرخصة: مقرات فئة سادسة خوارزق

العنوان: الشارقة الصناعية رقم 3/الشارقة شارع الثالث الصناعي شقة رقم 207 ملك بترول عيسى موسى العامري

رقم الهاتف المشترك: 0506245456

مستودع البريد: 37249



تاريخ الطابعة: 2015/10/11

رقم المستخدم: 43417

هذه الوثيقة رسمية ولا تحتاج لدمج أو توقيع والتأكد من صحة الوثائق يرجى زيارة الموقع www.sedd.ae

This Document is official, it doesn't need to be stamped or signed. To view license detail visit www.sedd.ae



رخصة تجارية
Commercial License

رقم الرخصة	552117	License No.
اسم الشركة	شركة دلتا للأساسات	Company Name
الاسم التجاري	شركة دلتا للأساسات (فرع دبي)	Trade Name
الشكل القانوني	فرع شركة أجنبية	Legal Type
تاريخ الإصدار	30/12/2003	Issue Date
رقم الرخصة الأم	552117	Main License No.
محدودية المدة	83434	DCC No.
تاريخ الانتهاء	29/12/2016	Expiry Date
رقم الترخيص	161436777	D&B D-U-N-S ID No.
رقم الترخيص التجاري	65411	Register No.

اطراف الرخصة License Members

اسم / Name	رقم الترخيص / No.	الجنسية / Nationality	دور / Role	الحصص / Share
شركة دلتا للأساسات	168119	مصر / Egypt	مالك / Co. Owner	
عبدالمنيع عبدالقادر يوسف احمد	168083	مصر / Egypt	مدير / Manager	
هاني جمال يوسف الصوامي	98	الإمارات / United Arab Emirates	وكيل شركة / Company Agent	

نشاط الرخصة التجارية License Activities

اصل مقر الأساسات وشملت التركيبات

مستودع البريد	114940	P.O. Box	تلفون	971-4-3455773	Telephone
رقم المنطقة	301-118	Parcel ID	فكس	971-4-3455772	Fax
مكتب رقم OF208	ملك مؤسسة دبي للتجارة والملاحة		هاتف المحمول		Mobile No.

ملاحظات / Remarks

تمثل المدة في 2016/13

رقم الإصدار: 12164242 Receipt No. تاريخ الطابعة: 11:34 03/01/2016 Print Date

الجهات التي لها صلاحية مراجعة أنشطة الشركة	Activity Owners
---	-----------------

(وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية - إجماع خدمة البيانات الواردة في الرخصة - بردها زيارة الموقع <http://www.dubaided.gov.ae>)
(Approved electronic document issued without signature by the Department of Economic Development. To verify the license kindly visit <http://www.dubaided.gov.ae>)

شهادة اشتراك

Membership No :92097

Classification: First

Date of Issue: 4/1/2016

Asharqia Chamber Certifies that :

ALDALTA CO.

Commercial Register No (2051036547)

Registered for this year

The certificate expires on 13/6/2016

P.O.Box 1672 KHOBAR 31952

التوقيع

الختم

رقم العضوية : 92097

الدرجة : الأولى

تاريخ الاصدار : 1437/03/24

تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالمنطقة الشرقية بأن :

فرع شركة الدلتا للأساسات

المقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم (2051036547)

مستتركة لدينا لهذا العام

وينتهي سريان هذه الشهادة في 1437/09/08

صندوق البريد 1672 الخبر 31952

صدرت في : 1437/03/24 الموافق : 2016/1/4 م

رقم السند : 1-192022660 / 60/ تاريخ الاشتراك : 1429/02/18 هـ 12954



United number 92000 1361
Fax 013 8570607

نعمل معاً... لغد أفضل

الرقم الموحد ٩٢٠٠٠ ١٣٦١
فاكس ٠١٣٨٥٧٠ ٦٠٧

Head Office - Alexandria - Egypt

13 Ahmed Kamha St., Camp Cezar.

Tel. : +20 3 5905875

Fax : +20 3 5912069

Email : info.eg@delta-foundations.com

Cairo Branch - Egypt

27 Atia El Kholy St., Nasr City.

Tel. : +20 2 24056354

Fax : +20 2 24010566

Email : info.eg@delta-foundations.com

Dubai Branch - UAE

PO Box 114940 Dubai

Tel. : +971 4 3455773

Fax : +971 4 3455772

Email : info.uae@delta-foundations.com

Al Khobar Branch - KSA

PO Box 1672 Alkhobar

Tel. : +966 13 8491613

Fax : +966 13 8491612

Email : info.ksa@delta-foundations.com

www.delta-foundations.com