



*Go Deeper... Act Safer*



# الفهرس

---

٤٠

نبذه عن الشركة

٦٠

رسالتنا ورؤيتنا

٨٠

الهيكل التنظيمي

١٢

خبراتنا

٢٢

المعدات

٣٤

بعض من مشاريعنا

٦٠

شركاء النجاح

٦٤

قيمه التداول السنوي

٦٧

الوثائق الرسمية والشهادات

## نبذه عن الشركة

شركة الدلتا للأساسات هي شركة متخصصة في مجال الجيوتيكنيكال والتي تم تأسيسها في مصر منذ عام ١٩٩٨ والتي لديها خبراء في مجال العمل الميداني والاساسات منذ عام ١٩٨٧ هي احدى الشركات الرائدة وذات الخبرة والسمعة المتميزة في مجال الجيوتيكنيكال و ذلك من خلال مجموعه متنوعة من مختلف مشاريع البناء والتشييد في جمهورية مصر العربية و الشرق الأوسط حيث ان شركة دلتا تسعى دائما للنمو والتوسع فلقد تم انشاء فرع الامارات سنة ٢٠٠٤ الذي أصبح من انجح الشركات المتخصصة في الجيوتيكنيكال داخل دولة الامارات العربية، ثم تتبعه انشاء فرع السعودية سنة ٢٠٠٧ وتسعى شركة الدلتا على مواصلة التوسع



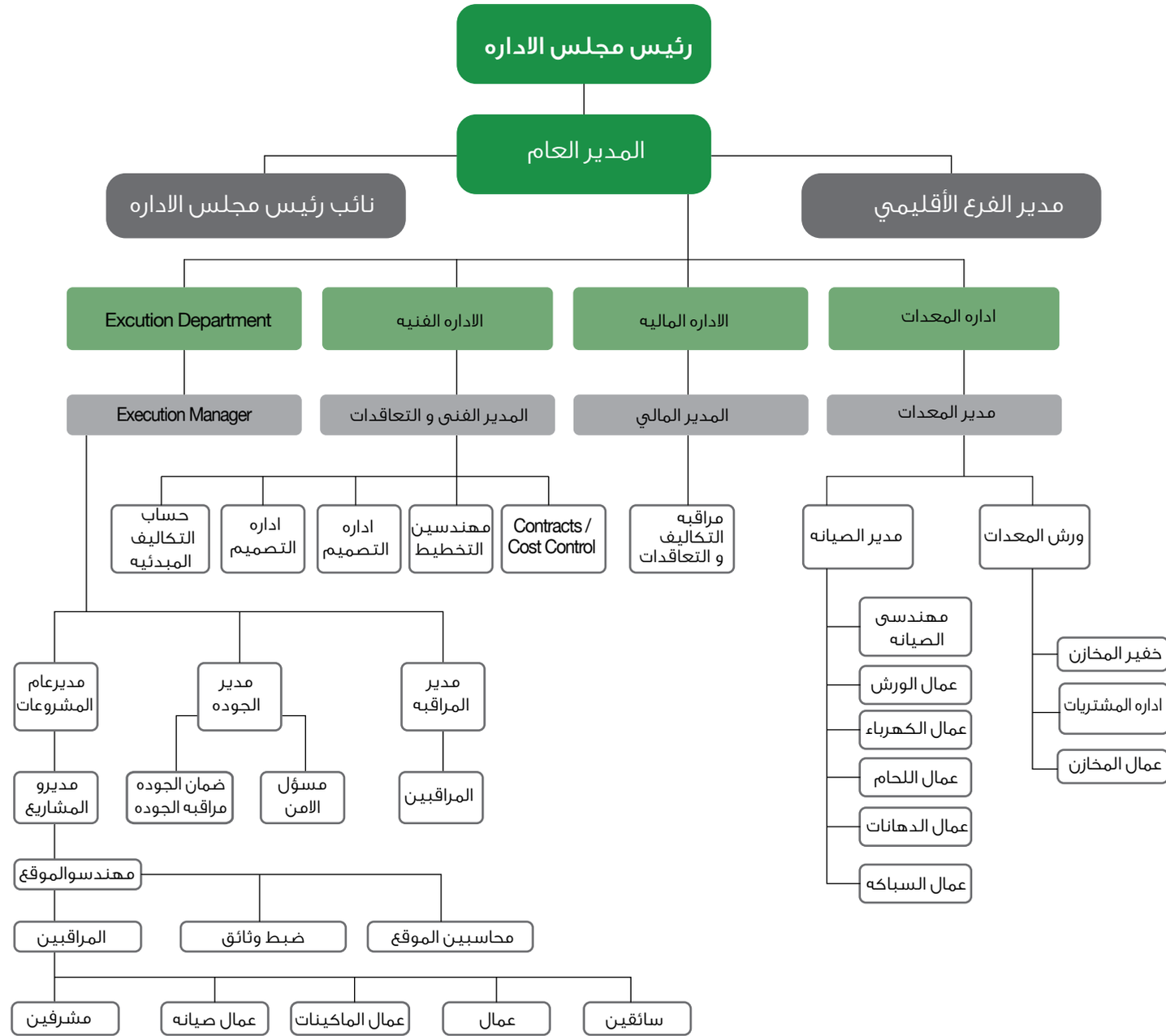
## رسالتنا

ان تقوم السياسة العامة لشركة الدلتا للأساسات على التشغيل من خلال العمل الجماعي وأيضا من خلال مهندسين مهرة وذو خبرات عالية، بما في ذلك الموظفين وأعضاء العمل الميداني وذلك لتحقيق مستوى عالي من الجودة وفي ظل الحفاظ على البيئة من خلال أسعار تنافسية وفاعليه وامان لتطوير العلاقة بين العملاء الحاليين والجدد

## رؤيتنا

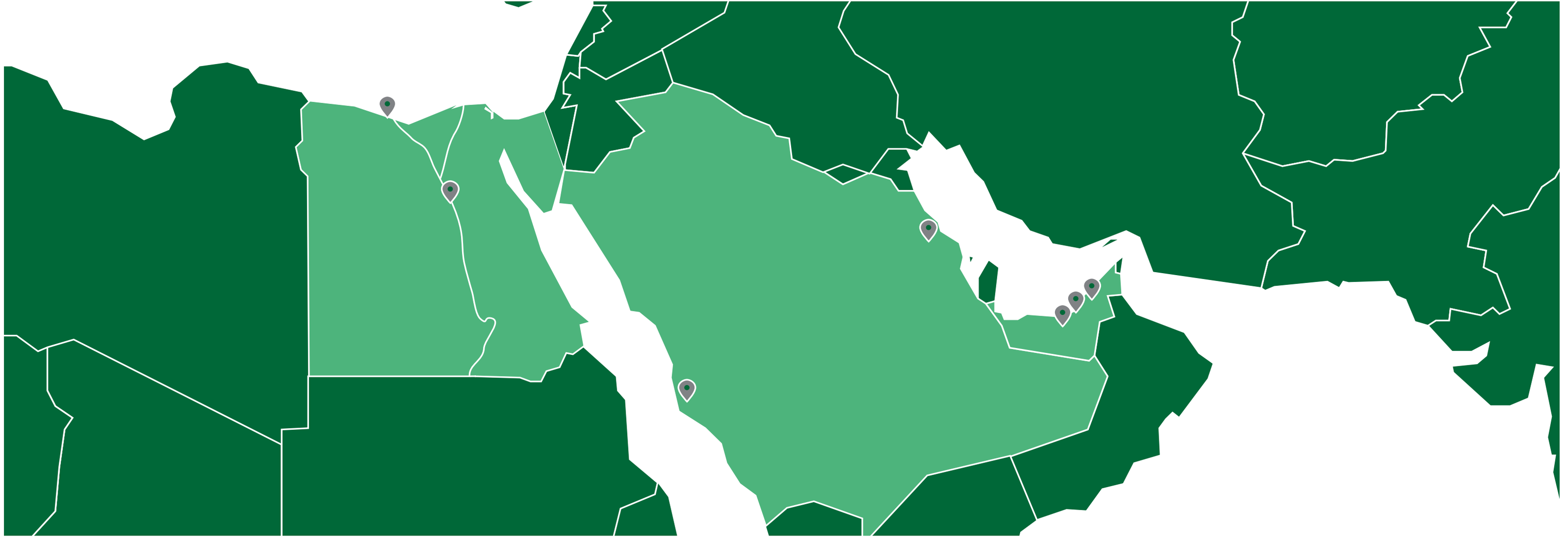
ان تصبح دلتا للأساسات من الشركات الرائدة في مجال الجيوتكنيكال وذات فاعليه ونمو مستمر في جمهوريه مصرا لعربيه والشرق الأوسط  
شركة دلتا للأساسات تهدف الى الالتزام وتطوير العلاقة بين العملاء الحاليين والجدد





# Organization Chart

# مناطق الخدمة



المملكة العربية السعودية الخبر  
جده

الإمارات العربية المتحدة دبي  
ابو ظبي  
الشارقة

جمهورية مصر العربية القاهرة  
الإسكندرية

نحن نقدم خدماتنا لمنطقة الشرق الأوسط من خلال فروعنا في:

## خبراتنا

تستخدم في عمليه تحسين التربة عندما تكون غير قادره على تحمل البناء وهذا يرجع لحاله التربة وطبيعة الاحمال على الاساسات وطبيعة الموقع تقوم بتحويل احمال البناء الى طبقات الأرض الصلبة القادرة على تحمل البناية يتم استخدام خوازيق الحفر الدوار برا وبحرا وهناك أنواع من الخوازيق مثل:

- خوازيق بالتفريغ
- خوازيق الحفر البريمي المستمر
- خوازيق الصب بالكامل
- الخوازيق الصغيرة



## الخوازيق بالدق

تستخدم في عمليه نقل الحمولة من البنية الى الأرض وهي خوازيق يتم تجميعها ودفعها داخل الأرض عن طريق دافع للخوازيق. يتم تصنيع خوازيق الدق من الخشب المأخوذ من الأشجار الطويلة او من الخرسانة المسلحة متوفر في أقسام دائرية أو مربعة أو الصلب مقسمة الى انابيب اما عوارض. خوازيق الدق لديها ميزة ل تحريك التربة بالضغط على التربة المحيطة بها مما تسبب في احتكاكات أكبر في الجانبين من أكوام الخوازيق، وبالتالي زيادة قدرة التحمل. يتم استخدام خوازيق الدق برا و بحرا في بناء كبارى المياه وهناك أنواع من الخوازيق بالدق مثل:

- خوازيق مصبوبة في الموقع (خرسانه او صلب)
- خوازيق معدنيه نهاية مفتوحة ومغلقة
- خوازيق الواح



## نظام السند

هو عملية دعم البناء او هيكل او خندق بجانب البحر من خطر الانهيار او خلال الإصلاحات. والغرض الرئيسي من هذا النوع من العمل هو تسهيل عملية البناء تحت مستوى سطح الأرض. عندما نحتاج لتنفيذ قبو عند انشاء مبنى جديد يجب دعم المبنى المجاورة والمباني القائمة والخنادق. هناك عدة طرق مختلفة لحل مشكله الاحتفاظ باستقرار البناء القائم بجانب البناية تحت الانشاء أو عزل المياه خلال عملية الحفر

وهناك أنواع من نظام السند مثل:

- خوازيق بالتفريغ
- خوازيق متجاورة
- خوازيق داعمه
- D Wall
- خوازيق الواح
- تأمين التربة

في حاله تنفيذ اعمال الحفر العميقة يجب استخدام الخوازيق الطويلة او نوع اخر من نظام السند ذا العوارض والتي يمكن استخدام نوع بديل من نظام السند مثل:

- الشد الخلفي
- النظام الداعم



## حقن وتحسين التربة

الهدف الرئيسي من تقنيات تحسين التربة المستخدمة للحد من مخاطر التسييل وهو تجنب زيادات كبيرة في فتحات ضغط المياه أثناء الزلزال. ويمكن تحقيق ذلك من خلال إعادة ترتيب جزيئات التربة أو تحسين قدرة الصرف الخاص بها.  
هناك العديد من الطرق المختلفة لتحقيق هذا الهدف مثل:

- عمود حجري
- Vibro compaction
- Jet Grouting



## اختبار الخوازيق

لوضع أساس آمن للبناء وأداء النحو المرغوب يجب ان تفي قوه تحمل الاساسات حدود كلا من البناء و الجيوتقنية . اختبار الحمل هو الطريقة المباشرة لتحديد قدرة الجيوتقنية من الخوازيق. ويمكن أن يحدث من خلال اختبار الديناميكية أو اختبار ثابت. اختبار ديناميكي أسرع من الاختبار ثابت ولكن كل الطرق لها نفس الميزة لتقييم قدرة تحمل الخزوق.

هناك العديد من الطرق المختلفة لاختبار الخوازيق مثل:

- اختبار الحمل الثابت
- ضغط اختبار الحمل (حتى ٤٠٠٠ طن مع crown system)
- Tension load test
- اختبار الحمل المتحرك
- Pile integrity tests
- Ultrasonic test





## المعدات

التسلسل	الموديل	النوع	تاريخ الصنع	الأستخدام	العدد
<b>Crawler Cranes</b>					
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
<b>Drilling Crane Attachments</b>					
1	TCA-30	2001	2001	CFA Attachmemt	1
2	RT3-ST	1998	1998	Bored Piles Attachmemt	1
3	EC-30	1987	1987	CFA Attachmemt	1
4	RTC-ST	1985	1985	Bored Piles Attachmemt	1
<b>Concrete / Grout Pumps and mixers</b>					
1		2007	Klivio	High Pressure Pump	1
2		2007-2012	NCB	Grout Mixer	5
3		2007-2012	NCB	Grout Pump	5
4	Mecbo-65	1999-2014	Soilmec	Concrete Pump	14
5	BSA-1407D	1997-2005	Putzmeister	Concrete Pump	5
6		1998	SCHWING	Concrete Pump	1
7		2001-2007	Silla	Concrete Mixer	21

<b>Bored Piles &amp; CFA Accessories</b>					
15 Nos Bentonite Mixer - 15 Nos Desander - 28 Nos Water Tank - 16 Steel Cage Vibrator					
<b>Load Test Equipments</b>					
8 Nos Kentledge System Up To 1500 Ton - Crown System Up To 4000 Ton					
<b>Vehicles</b>					
3 Low Pids - 5 Trellas - 5 Buses - 5 Micro Buses - 30 Cars - 8 Pick Up					

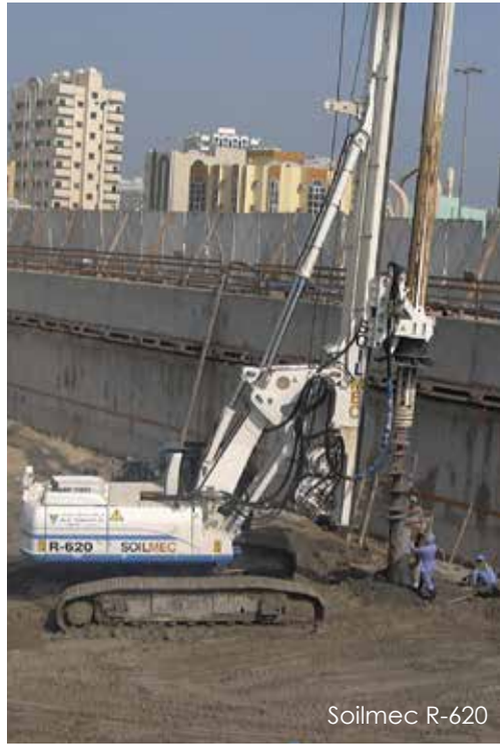
التسلسل	الموديل	النوع	تاريخ الصنع	الأستخدام	العدد
<b>Rotaty Drilling Rigs</b>					
1	SR-95	Soilmec	2015	Bored Piles / CFA	1
2	SR-80	Soilmec	2014 - 2015	Bored Piles / CFA	4
3	SR-75	Soilmec	2015	Bored Piles / CFA	1
4	R-825	Soilmec	2007	Bored Piles / CFA	1
5	R-724	Soilmec	2006-2008	Bored Piles / CFA	2
6	SR-60	Soilmec	2008	Bored Piles / CFA	1
7	B-250	Casagrande	2007	Bored Piles / CFA	1
8	AF-180D	IMT	2007-2008	Bored Piles / CFA	2
9	B-180	Casagrande	2008	Bored Piles / CFA	1
10	B-170	Casagrande	2007	Bored Piles / CFA	1
11	R-621	Soilmec	2006	Bored Piles / CFA	1
12	R-620	Soilmec	2004	Bored Piles / CFA	1
13	R-416	Soilmec	2005	Bored Piles / CFA	1
14	CM-120	Soilmec	2001-2007	CSP / CFA	2
15	HD-312	NCB	2003	Bored Piles / CFA	1
16	CM-70	Soilmec	2001	CFA	1
17	CM-48	Soilmec	1995~2000	CFA	6
18	HR-150	Mait	1995	Bored Piles / CFA	1
19	R-15	Soilmec	1991	Bored Piles / CFA	1
20	CMV-312	CMV	1988	Bored Piles / CFA	1
21	C-6	Casagrande	1996-2007	Micro piles / Anchors / Jet Grouting	5
<b>Driven Piles Equipment / Vibro Hammers / Hydro Hammers / Diesel Hammers / Vibroflots</b>					
1	SGH-4719	Bruce	2015	Driven Piles By Hydro Hammer	1
1	SGH-0715	Bruce	2015	Driven Piles By Hydro Hammer	2
1	SGV-400	Bruce	2015	Driven Piles By Vibro Hammer	3
1	815-C	ICE	2008	Driven Piles By Vibro Hammer	4
1	416-L	ICE	2004	Driven Piles By Vibro Hammer	5
1	320	MGF	1996	Driven Piles By Vibro Hammer	6
1	TE-1012	ABI	1998	Driven Piles Rig	7
1	TM-1215	ABI	1996	Driven Piles Rig	8
1	VRZ-600GL	ABI	1998	Driven Piles By Vibro Hammer	9
1	MRZF-700W	ABI	1996	Driven Piles By Vibro Hammer	10
1	D-30	DELMAG	1997	Driven Piles By Diesel Hammer	11
2	160-HR	PTC	2008	Stone Columns / Vibro Compaction	12



Casagrande B-250



IMT AF-180D



Soilmec R-620



Soilmec SR-95



Soilmec SR-75



Bruce SGH-0712



Bruce SGH-4719



Soilmec SR-80



Soilmec R-825



Soilmec R-724



Soilmec SR-60



PTC 160-HR



FUWA FWX-55



Bruce SGV400



ICE 815-C



RB 500-SC



ICE 416-L  
Hitachi KH-150



ABI TE-1012



NCB HD-312



Soilmec CM-120



ABI TM-1215



Casagrande B-180



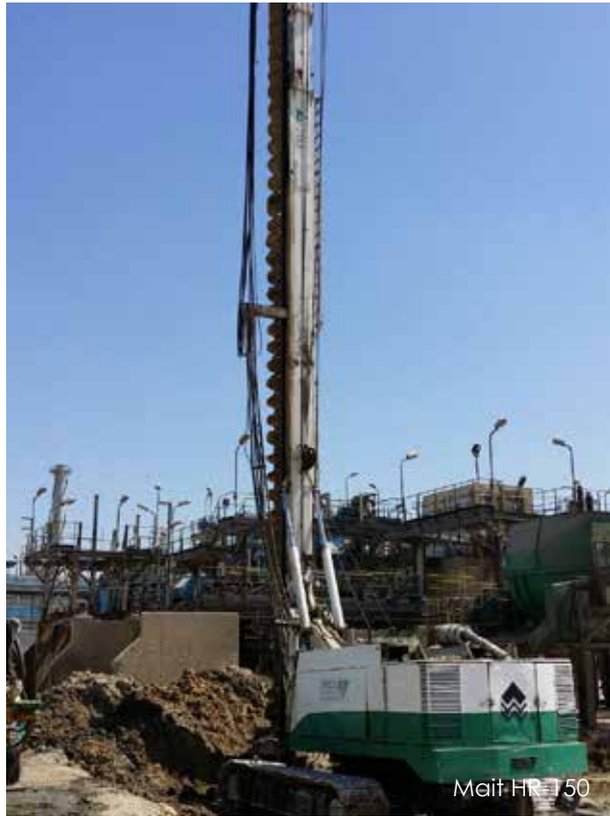
Casagrande B-170



Soilmec R-416



Soilmec R-621



Meit HR-150



21/11/2005 4:11 pm

Soilmec R-15



CMV-312



Sunny SCC-50



Soilmec CM-70



Soilmec CM-48



## بعض من مشاريعنا

جمهورية مصر العربية | الإمارات العربية المتحدة | المملكة العربية السعودية

اسم المشروع	مشروع التنقية
الموقع	مسطرد، جمهورية مصر العربية ٢٠١٤
المواصفات	٢٩٨٥ خازوق قطر ٤٥٠مم-٦٠٠مم، عمق ١٨م-٢٠م (تم العمل خلال مرحلتين)
العميل	الشركة المصرية للتكرير
الاستشاري	Worley Parsons
المقاول	جى اس للمقاولات الهندسة

اسم المشروع	كوبرى الاخصاص
الموقع	المنيا، جمهورية مصر العربية - ٢٠١٥
المواصفات	١٨٢ خوازيق برا وبحرا قطر ١٠٠٠مم-١٢٠٠مم، عمق ٢٠م-٢٨م ١٦٥ خوازيق الحفر البريمي المستمر (CFA) قطر ٦٠٠مم، عمق ١٠م
العميل	كوبرى الاخصاص
الاستشاري	كوبرى الاخصاص
المقاول	كوبرى الاخصاص



اسم المشروع	مبنى الملتقى العربي الإداري
الموقع	القرية الذكية، القاهرة جمهورية مصر العربية ٢٠١٥
المواصفات	تصميم خوازيق تعمل بنظام السند للاحتفاظ ب ٢١٤م عمق حفر
العميل	الشيخ صالح كامل
الاستشاري	دا مؤمن عفيفي
المقاول	شركه البحر المتوسط للمقاولات



اسم المشروع	صوامع أبو المطامير , نوباريا , كينج مريوط
الموقع	البحيرة ١ الإسكندرية جمهورية مصر العربية ٢٠١٥-٢٠١٠
المواصفات	١٣٩٤ خازوق قطر ٨٠٠م، عمق ٢٥م (تم العمل خلال ٣ مراحل)
العميل	الشركة العامة للصوامع والتخزين
الاستشاري	دا هشام عبد المحسن
المقاول	بتروجيت



كبرى مراسى ٣ و ٤ و ٥	<b>اسم المشروع</b>
سيدي عبد الرحمن جمهوريه مصر العربية ٢٠١٢	<b>الموقع</b>
تصميم خوازيق تعمل بنظام السند للاحتفاظ ب ٣٤م عمق حفر	<b>المواصفات</b>
الشيخ صالح كامل	<b>العميل</b>
دا مؤمن عفيفي	<b>الاستشاري</b>
شركه البحر المتوسط للمقاولات	<b>المقاول</b>



مطار القاهرة مبنى الركاب ٢	<b>اسم المشروع</b>
القاهرة، جمهوريه مصر العربية ٢٠١٣	<b>الموقع</b>
٢٩٦ خازوق نظام السند قطر ٥٠٠مم، عمق ١٦م nos anchors	<b>المواصفات</b>
شركه مطار القاهره	<b>العميل</b>
مجموعه المهندسين الاستشاريين ECG	<b>الاستشاري</b>
Limak Insaat	<b>المقاول</b>



اسم المشروع	مبنى ELAB منطقة التخزين والتكرير
الموقع	وادي القمر - الإسكندرية جمهورية مصر العربية
المواصفات	١٨٢ خوازيق برا وبحرا قطر مم-١٠٠٠مم، عمق ٢٨-٢٠م ١٦٥ خوازيق الحفر البريمي المستمر (CFA) قطر ٦٠٠مم، عمق ١٠م
العميل	Egyptian Linear Alkyl Benzene Company (ELAB)
الاستشاري	ECG مجموعة المهندسين الاستشاريين
المقاول	بتروجيت

اسم المشروع	جامعة كفر الشيخ (الهندسة والزراعة والعلوم)، مركز التنمية وقاعة الاجتماعات
الموقع	القاهرة، جمهورية مصر العربية ٢٠٠٨ - ٢٠١٠
المواصفات	٣٥٩٧ خازوق قطر ٥٠٠مم، عمق ١٨-١٤م (تم العمل خلال ٥ مراحل)
العميل	جامعة كفر الشيخ
الاستشاري	المجموعة الاستشارية بجامعة كفر الشيخ
المقاول	شركة الشمس للمقاولات



اسم المشروع	منتجع ازور
الموقع	بالم جوميرا, دبي , الامارات العربية المتحدة ٢٠١٤
المواصفات	٢٧٨ خازوق قطر ٦٠٠م, عمق ١٢٠٠م, عمق ٢٧م٢٢-٢٠LM ١٠٠ الواح خوازيق عمق ١٢م٦-٢٠ للاحتفاظ ب ٥.٥ عمق حفر
العميل	نخيل
الاستشاري	دار الهندسة
المقاول	المقاولات الهندسية المتحدة UNEC

اسم المشروع	فندق ومجمع وافي ومول تجارى مكون من ٢ مبنى +الدور الأرضي + ٤٩ طابق في القطعة رقم ٣١٥٣٨٠٤
الموقع	دبي الامارات العربية المتحدة - ٢٠١٥
المواصفات	٢٧٤ خوازيق المتداخلة قطر ٦٠٠م , ٨٠٠م , عمق ١٨م-١٢م و ١٧٦ anchors للاحتفاظ ب ١٢.٤ عمق حفر ٣٥٢ خازوق قطر ١٠٠م, عمق ١٢٠٠م, عمق ٣٤م٢٩-٢٠
العميل	صاحب السمو الشيخ مان بن خليفة بن سعيد المكتوم
الاستشاري	الشركة الدولية Arkiteknik للمهندسين الاستشاريين
المقاول	شركه دلتا للأساسات



اسم المشروع	فندق كونراد ومبنى المكاتب وجراج المبنى
الموقع	طريق الشيخ زايد، دبي، الامارات العربية المتحدة ٢٠٧
المواصفات	١٠٣٨ خوازيق المتداخلة قطر ٧٥٠مم، عمق ٢٢م-٢٤م و ٣٧٥ anchors للاحتفاظ ب
العميل	٨.٥م عمق حفر ٣٣٦ خازوق قطر ٨٠٠مم، ١٥٠٠مم، عمق ٣٣م-٥٨م
الاستشاري	PPM اداره الملكية الخاصة
المقاول	WS Atkins & Partners Overseas شركه دلتا للأساسات



اسم المشروع	المبنى السكنى والاجتماعي مكون من ٢ مبنى + دور أرضي حمام سباحه + صالة جيم في القطعة رقم JVC1٣BMRA٠٠٦
الموقع	قرية جومايرا , جبل على, دبي , الامارات العربية المتحدة
المواصفات	٦٢٢ خازوق متداخلة قطر ٧٠٠مم- ٨٠٠مم، عمق ٦.٥م و ٤٨٨ anchors للاحتفاظ ب
العميل	٨٣.٥م عمق حفر
الاستشاري	أ.إسماعيل هان
المقاول	ام سكوير Emsquare المستشاريين الهندسيين حوائط دبي Dubai Walls



اسم المشروع	بلازا المبنى السكنى ١ و ٢ بقريه جوميرا
الموقع	دبي , الامارات العربية المتحدة ٢٠٠٨ – ٢٠٠٩
المواصفات	١٠٩١ خوازيق متداخله قطر ٦٠٠مم، عمق ٢.٥م
العميل	مجموعه شركات درا
الاستشاري	المكتب الوطني الهندسي
المقاول	شركه المقاولات واعاده البناء



اسم المشروع	أبراج سلفيرين بمارينا
الموقع	مارينا، دبي، الامارات العربية المتحدة ٢٠٠٧
المواصفات	٦١٥ خوازيق متداخله قطر ٧٥٠مم، ١٠٠٠مم، عمق ٢٢م-٢٢م و ٢٧٣ anchors للاحتفاظ ب ١٨م عمق حفر ٤٥٠ خازوق قطر ٦٠٠مم، ١٠٠٠مم، عمق ٣٣م-٣٣م
العميل	كايان للاستثمار و التطوير
الاستشاري	مدير المشروع: Cayan الاستشاري: RMJM
المقاول	شركه المقاولات واعاده البناء



اسم المشروع	مجمع المكاتب بمدينة الرعاية الصحية بدبي
الموقع	دبي , الامارات العربية المتحدة ٢٠٠٨
المواصفات	٨٨٧ خوازيق متداخلة قطر مم٧٥٠-٦٠٠مم، عمق ١٧م-١٨.٥م و٩١٤ anchors للاحتفاظ ب٢.٥م عمق حفر ٢٦٧ خوازيق الشد قطر ٨٠٠مم، عمق ١٦.٥م - ١٨م
العميل	Global investment house
الاستشاري	Civic Design
المقاول	شركه دلتا للأساسات

اسم المشروع	المبنى الإداري بالخان ومكون من ٤٥ طابق+ الدور الأرضي + ٥ جارات
الموقع	الشارقة الامارات العربية المتحدة ٢٠٠٨
المواصفات	٤٨٣ خازوق قطر ٧٠٠مم-١٢٠٠مم، عمق ٢١م-٣٥م
العميل	مصرف الشارقة الإسلامي
الاستشاري	Gulf International Engineering Consultancy
المقاول	شركه دلتا للأساسات



## المملكة العربية السعودية

اسم المشروع	جامعة الهيئة الملكية للجبيل وينبع (جامعة البنات والبنين)
الموقع	جبيل , المملكة العربية السعودية ٢٠١٤ - ٢٠١٥
المواصفات	١٣٨٨ خازوق قطر ٨٠٠م، عمق ١٥٠م، عمق ١٨م-١٨م (تم العمل خلال ٣ مراحل)
العميل	الهيئة الملكية للجبيل وينبع
الاستشاري	مدير المشروع: SECCO - Bechtel الاستشاري: RC
المقاول	شركه البناء الوطني (NCC) شركه بناء المشروع (PBC) منازل للمقاولات

اسم المشروع	جامعة جازان (المستشفى- كلية الهندسة -كلية الصحة-كلية طب الاسنان -كلية الصيدلة - كلية التمريض - كلية الاعمال- كلية السنه التحضيرية - مبنى الإقامة -خزان المياه
الموقع	جازان , المملكة العربية السعودية ٢٠١٠ - ٢٠١٥
المواصفات	٩٦٩٣ خوازيق قطر ٦٠٠م , عمق ٢٠٠م , عمق ٢٣م-٢٣م (تم العمل خلال ١٠ مراحل)
العميل	وزارة التعليم العالي
الاستشاري	مهندس معماري محمد بن صالح , شركه زهير فايز-استشاري فرحات اربان
المقاول	شركه بن جار الله - شركه ابناء عبد الله الخضري (KSC) - شركه أبناء احمد سليمان الفهد - شركه العيون للاستثمار والعقود - افراس للتجارة والتعاقد- ايسست للتجارة والتعاقد (ETE)



اسم المشروع	ميناء الدمام
الموقع	الدمام – المملكة العربية السعودية ٢٠١٥
المواصفات	٢٠٠ خوازيق بالدق قطر ٨٠٠م, عمق ٣٥م (تم العمل خلال مرحلتين)
العميل	
الاستشاري	
المقاول	ميناء الصين

اسم المشروع	مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث
الموقع	جده – المملكة العربية السعودية ٢٠١٤
المواصفات	١٠٩٥ خازوق متداخله قطر ٨٠٠م, عمق ٣٣م
العميل	مستشفى الملك فيصل التخصصي
الاستشاري	الاستشاري ديار سعودي
المقاول	مجموعه بن لادن السعودية



اسم المشروع	١٦ كوبري بطريق رقم C٠١, C٤١, C٤٤ بمنطقة الهيئة الملكية بالجبيل
الموقع	الجبيل , المملكة العربية السعودية ٢٠١٢
المواصفات	١٦٤٥ خوازيق قطر ٨٠٠مم، ١٢٠٠مم - عمق ٢٥-٢٥م (تم العمل خلال ٣ مراحل)
العميل	الهيئة الملكية بالجبيل وينبع
الاستشاري	مدير المشروع: Bechtel الاستشاري: RC
المقاول	Sinopec, China Railway & MASCO

اسم المشروع	مقر الهيئة الملكية بينبع
الموقع	ينبع , المملكة العربية السعودية ٢٠١٢ - ٢٠١٣
المواصفات	١٨١٥ خوازيق قطر ٨٠٠مم، ١٢٥٠مم - عمق ٢٥-٢٨م
العميل	الهيئة الملكية بالجبيل وينبع
الاستشاري	Parsons
المقاول	مجموعه شركات بكين للمقاولات والهندسة



Jesco Seamless Pipe Mill	اسم المشروع
الجبيل, المملكة العربية السعودية ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩	الموقع
٣٢٣٥ خوازيق قطر ٧٧٠م-٤٦٠م, عمق ٣٠م (تم العمل خلال مرحلتين)	المواصفات
Jesco	العميل
مجموعه دانيال	الاستشاري
شركه الزميل للبناء	المقاول

ArcelorMittal Seamless Pipe Mill	اسم المشروع
الجبيل, المملكة العربية السعودية ٢٠١٠ - ٢٠١١	الموقع
٤٤٥٨ خوازيق قطر ١٠٠٠م-٦٠٠م, عمق ٢٤م-٢٠م ٢٦٠ خوازيق صغيره قطر ٣٠٠م عمق ١٥م LM ٥٦ خوازيق متداخله قطر ٩٠٠م, عمق ٢٢ و٧٦ anchors للاحتفاظ ب ١٥م عمق حفر LM ٦٧ الواح خوازيق قطر ٦٠٠م , عمق ٢م (تم العمل خلال ٣ مراحل)	المواصفات
ArcelorMittal Tubular Products	العميل
مدير المشروع: HATCH الاستشاري: ACC	الاستشاري
شركه دلتا للأساسات - NSH	المقاول



## العملاء

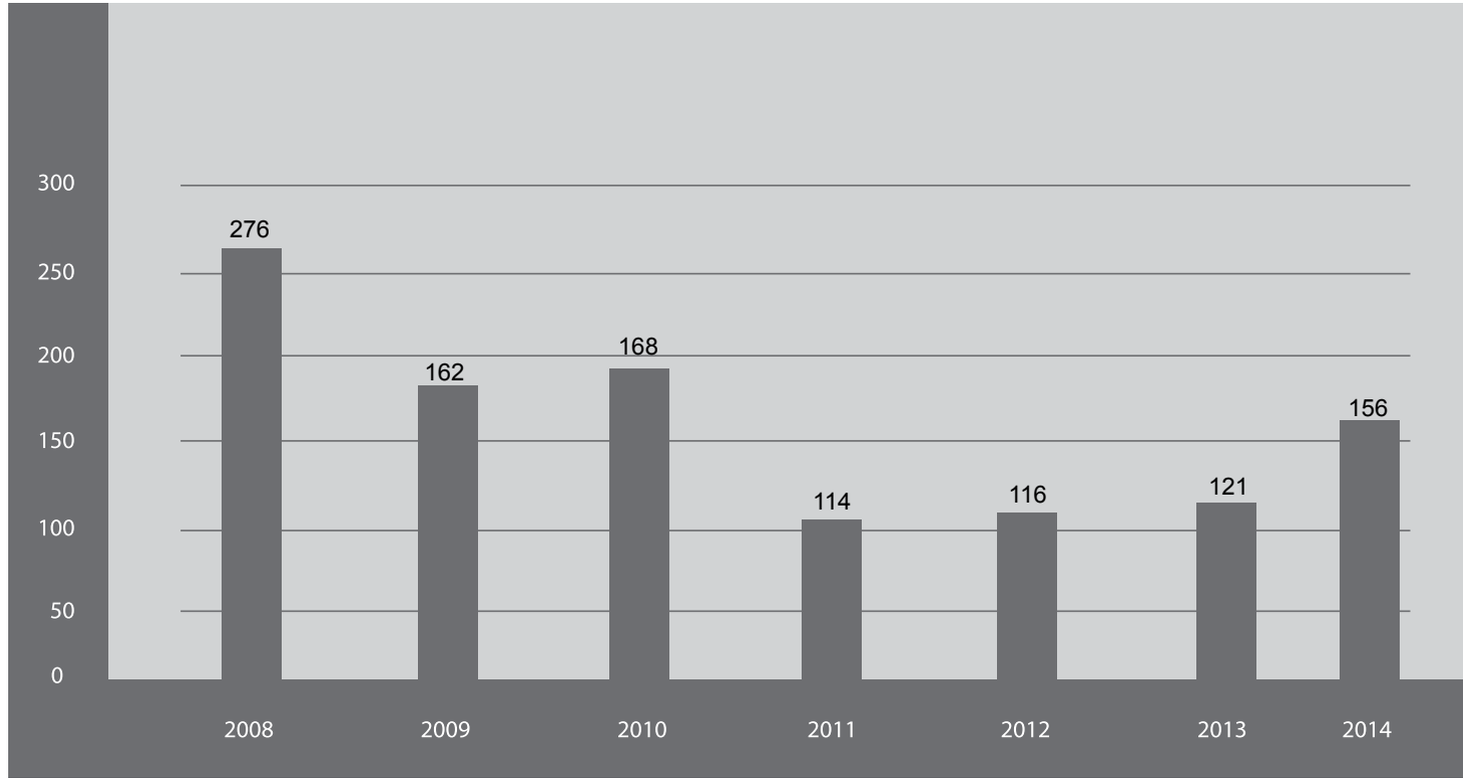


## شركاء النجاح

## Main Contractor

## Project Manager /Consultant





## Annual turnover



# Official documents & Certificate



بطاقة عضوية عن عام ٢٠١٥

07806

فرع: القاهرة  
(٧٤٠٩)  
رقم العضوية  
١٨١٤٤

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

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

العنوان : ١٣ شارع احمد قنحه - خلف كلية الهندسة

مركز / قسم : باب شرق المحافظة : الاسكندرية

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

وسدد الاشتراك بالإيصال رقم ٢٠١٥ / ٨٠٢٩ و ينتهي العمل بهذه البطاقة في ٢٠١٦/٣/٣١

الفئة	التخصصات	الشعبة
السابعه	أعمال المياني ( متكامل ) .	البحريه
الأولى	الأساسات.	البحريه
XXX	الانشاءات المعدنية.	البحريه
XXX	الأعمال التكميلية التخصصية.	البحريه
XXX	أعمال الطرق والكبارى والسكك الحديدية والمطارات.	البحريه
XXX	الأنفاق.	البحريه
XXX	محطات وشبكات المياه والصرف الصحي وشبكات الغاز والوقود.	البحريه
XXX	أعمال الاشغال العامه واعمال محطات القوى الحراريه والمائيه.	البحريه
XXX	الأعمال البحرية والنهرية والتكريك.	البحريه
XXX	استصلاح الاراضى.	البحريه
XXX	الابواب.	البحريه
XXX	الأعمال الكهروميكانيكية والالكترونية وشبكات الاتصال.	الخامسه

الموقف المختص : شؤون العضوية الأمين العام رئيس مجلس الإدارة

مهندس/حسن عبد العزيز حسن  
لواء / منة احمد بريقع

تحريرا في ٢٠١٥٠٤٠١٩

ملحوظة : على جهات الاستاد التأكد من وجود علامة مائية للبطاقة.



## شهادة اشتراك

Membership No :92097

Classification: First

Date of Issue: 9/12/2014

Asharqia Chamber Certifies that :

**ALDALTA CO.**

Commercial Register No (2051036547)

Registered for this year

The certificate expires on 31/12/2015

P.O.Box 1672 KHOBAR 31952

التوقيع

الختم



Unified number 92000 1361

Fax 013 8570607

نعمل معاً... لغد أفضل

رقم العضوية : 92097

الدرجة : الأولى

تاريخ الاصدار : 2014/12/9

نشهد الغرفة التجارية الصناعية بالمنطقة الشرقية بأن :

فرع شركة الدلتا للأساسات

المفيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم (2051036547)

مستتركة لدينا لهذا العام

وينتهي سريان هذه الشهادة في 2015/12/31

صندوق البريد 1672 الخبر 31952

صدرت في 2014/12/9 الموافق 1436/02/17 هـ

رقم السند : 2008-23-319-23 / تاريخ الاشتراك : 2008/2/25 م 10602



SF-MB-02.REV.0 / 01 / 11 / 2011/2009

أي كسبة أو تعديل في هذه الشهادة بغيرها

www.chamber.org.sa

E-mail: info@chamber.org.sa

رخصة تجارية  
Commercial License

تفاصيل الرخصة / License Details			
License No.	552117	رقم الرخصة	
Company Name	DELTA FOUNDATION (DUBAI BRANCH)	اسم الشركة	شركة دلتا للأساسات
Trade Name	DELTA FOUNDATION (DUBAI BRANCH)	الاسم التجاري	شركة دلتا للأساسات (فرع دبي)
Legal Type	Branch of Foreign Company	النوع القانوني	فرع شركة أجنبية
Expiry Date	29/12/2015	تاريخ الانتهاء	Issue Date 30/12/2003
D&B D-U-N-S ® No.	551635777	الرقم العالمي	Main License No 552117
Register No.	05411	رقم السجل التجاري	DCC No. 83434

أفراد الرخصة / License Members

Share / الحصص	Role / الصفة	Nationality / الجنسية	No. / رقم الترخيص	Name / الاسم
	Co. Owner / مالك الشركة	Egypt / مصر	188119	شركة دلتا للأساسات
	Manager / مدير	Egypt / مصر	188083	عبدالمجيد عبدالقادر يوسف احمد
	Company Agent / وكيل شركة	United Arab Emirates / الامارات	06	علي جمال يوسف الصواصمي

نشاط الرخصة التجارية / License Activities

Piling & Foundation Contracting  
اصناف من الاساسات وتثبيت التركيز

العنوان / Address

Telephone	971-4-3455773	هاتف	P.O. Box	114940
Fax	971-4-3455772	فكس	Parcel ID	0
Mobile No		الهاتف المحمول		

ملاحظات / Remarks

رقم الإيصاف Receipt No. 11860288 التاريخ الطباعة 29/12/2014 9:40

Activity Owners	الملاك التجاري مساهمة متساوية للشركة
-----------------	---

( وثيقة إلكترونية صادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية كإجراء مؤقت مؤقتة الصلاحيات الواردة في الرخصة برعاية (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 شهر قيد شركة في السجل التجاري  
Commercial Register

تفاصيل السجل / Register Details			
Main Lic. Nr	552117	رقم الرخصة الأم	Register No. 05411
Company Name	DELTA FOUNDATION (DUBAI BRANCH)	اسم الشركة	شركة دلتا للأساسات
Legal Type	Branch of Foreign Company	النوع القانوني	فرع شركة أجنبية
Expiry Date	29/12/2015	تاريخ الانتهاء	Reg. Date 30/12/2003
D&B D-U-N-S ® No			551635777

تفاصيل رأس المال / Capital Details

Nominatd	2,000,000	الاسمي	
Paid	2,000,000	المدفوع	
No. of Shares		عدد الأسهم	
Currency	جنية مصري	نوع العملة	

عنوان الرخصة / License Address

مكتب سلك طائرات حكومية دبي - عمرة

عنوان السجل التجاري / Commerce Registry Address

الاستادية 13 ش احمد قاسم خلف الابنة - شرق الجزيرة

نشاط السجل / Register Activities

Piling & Foundation Contracting  
اصناف من الاساسات وتثبيت التركيز

رقم الإيصاف Receipt No. 11860288 التاريخ الطباعة 29/12/2014 9:40

Activity Owners	الملاك التجاري مساهمة متساوية للشركة
-----------------	---

( وثيقة إلكترونية صادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية كإجراء مؤقت مؤقتة الصلاحيات الواردة في الرخصة برعاية (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)

## Commercial License

## خصة تجارية

License No	CN-1011658	رقم الرخصة
Unified ID for ADCCI	234962	رقم الترخيص الموحد للرفة
Legal Form	Foreign Branch - Egypt	نوع الفرع : فرع أجنبية - مصر
Trade Name	Delta Foundation - Abu Dhabi Branch	اسم التجاري : شركة دلتا للأساسات - فرع أبوظبي
Trade Place	Abu Dhabi	مكان التجارة : أبو ظبي
Establishment Date	01/10/2007	تاريخ التأسيس : 01/10/2007
Issue Date	30/10/2014	تاريخ الإصدار : 30/10/2014
Expiry Date	29/10/2015	تاريخ الانتهاء : 29/10/2015

نوع الشراكة Partner	الجنسية Nationality	الوصف Description	الرقم No.
مالك Owner	مصر Egypt	شركة دلتا للأساسات	30002690
مدير Manager	مصر Egypt	عبدالمصعب عبدالقادر يوسف أحمد	20053351
وكيل خدمات Sponsor	الإمارات العربية المتحدة United Arab Emirates	علي عبدالله علي العبد	20000403

Commercial Activities :  
Foundations excavation, benchmarks setting and pile footing contracting  
التجارة :  
إت حفر الأساسات وتثبيت الركائز وبنق الحوازيق

Address :  
أبو ظبي - المغلثة - بنابة - وربة - محمد خادم عيسى المنصوري.



Abu Dhabi Chamber certifies that the above mentioned establishment has been registered in accordance with the law No.27 of 2005  
http://www.ded.abudhabi.ae  
Approved document issued without signature or stamp by the Department of Economic Development - Abu Dhabi. To verify the lic  
kindly visit http://www.ded.abudhabi.ae

Document is Considered As Commercial Register



http://ded.abudhabi.ae

DAS CERTIFICATION



## 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 27<sup>th</sup> May 2014 until 26<sup>th</sup> May 2017 and remains valid subject to satisfactory annual Surveillance audits. Recertification audit before 27<sup>th</sup> April 2017, Certified since 27<sup>th</sup> May 2014

Date of Certificate Issue: 27<sup>th</sup> May 2014

Certificate Valid until: 26<sup>th</sup> May 2017

Certificate Number: 68500/KSA/E

Authorised by:

Stan Wright  
Chief Executive

DAS Certification

Date of Issue: 27<sup>th</sup> May 2014

Registration House, 22b Church Street  
Rushden, Northamptonshire, NN10 9YT, UK  
Tel: 01933 381859  
Email: [info@dascertification.co.uk](mailto:info@dascertification.co.uk)  
Web: [www.dascertification.co.uk](http://www.dascertification.co.uk)  
Company number: 03384526





**Quality Management Systems  
Certificate of Approval**

This is to certify that the QMS of

**Delta Foundation Co. Branch.**

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 & Drilling Works; Soil Investigation &  
Construction Material Tests.**

This certificate is the property of DAS Certification and is valid from 28<sup>th</sup> January 2013 until 27<sup>th</sup> January 2016 and remains valid subject to satisfactory annual Surveillance audits. Recertification audit before 28<sup>th</sup> December 2015, Certified since 28<sup>th</sup> January 2013

**Date of Certificate Issue:** 28<sup>th</sup> January 2013  
**1<sup>st</sup> Surveillance Audit Due:** 28 Jan. 2014   
**2<sup>nd</sup> Surveillance Audit Due:** 28 Jan. 2015   
**Certificate Valid until:** 27<sup>th</sup> January 2016  
**Certificate Number:** 68500/KSA/Q

Authorised by:

**Stan Wright  
Chief Executive**

**DAS Certification**

Date of Issue: 28<sup>th</sup> January 2013

Registration House, 22b Church Street  
Rushden, Northamptonshire, NN10 9YT  
Tel: 01933 381859  
Email: [info@dascertification.co.uk](mailto:info@dascertification.co.uk)  
Web: [www.dascertification.co.uk](http://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 29<sup>th</sup> May 2014 until 28<sup>th</sup> May 2017 and remains valid subject to satisfactory annual Surveillance audits. Recertification audit before 29<sup>th</sup> April 2017, Certified since 29<sup>th</sup> May 2014

**Date of Certificate Issue:** 29<sup>th</sup> May 2014  
**Certificate Valid until:** 28<sup>th</sup> May 2017  
**Certificate Number:** 68500/KSA/HS

Authorised by:

**Stan Wright  
Chief Executive**

**DAS Certification**

Date of Issue: 29<sup>th</sup> May 2014

Registration House, 22b Church Street  
Rushden, Northamptonshire, NN10 9YT, UK  
Tel: 01933 381859  
Email: [info@dascertification.co.uk](mailto:info@dascertification.co.uk)  
Web: [www.dascertification.co.uk](http://www.dascertification.co.uk)  
Company number: 03384526



**المكتب الرئيسي – الإسكندرية – جمهورية مصر العربية**

١٣ ش احمد كامها ، كامب شيزار

تليفون: ٢٠٣٥٩٠٥٨٧٥..

فاكس: ٢٠٣٥٩٢٠٦٩..

Email: info.eg@delta-foundations.com

---

**فرع القاهرة – جمهورية مصر العربية**

٢٧ ش عطيه الخولي ، مدينه نصر

تليفون: ٢٠٢٢٤٠٥٦٣٥٤..

فاكس: ٢٠٢٢٤٠١٠٥٦٦..

Email: info.eg@delta-foundations.com

---

**فرع دبي – دولة الامارات العربية المتحدة**

رقم بريدي ١١٤٩٤٠ دبي

تليفون: ٩٧١٤٣٤٥٥٧٧٣..

فاكس: ٩٧١٤٣٤٥٥٧٧٢..

Email: info.uae@delta-foundations.com

---

**فرع الخبر – المملكة العربية السعودية**

رقم بريدي ١٦٧٢ الخبر

تليفون: ٩٦٦١٣٨٤٩١٦٣..

فاكس: ٩٦٦١٣٨٤٩١٦٢..

Email : info.ksa@delta-foundations.com

[www.delta-foundations.com](http://www.delta-foundations.com)