

Pre-Qualification



General Contracting & Projects Construction

TABLE OF CONTENT



TABLE OF CONTENT

- DMC BACKGROUND. GENERAL INFORMATION. DMC OVERVIEW. DMC SCOPE. ORGANIZATION CHART. OFFICIAL DOCUMENTS. Federation of Contractors' Registration. Tax Card. Value Added Certification. Commercial Registration. > FINANCIAL INFORMATION. PREVIOUS PROJECTS. Residential Projects. **Commercial Projects.** Industrial Projects. **Educational Projects.** MEP & Infrastructure Projects. **DMC EXPERIENCE.** LIST OF EQUIPMENT. CERTIFICATES. BS OHSAS 18001:2007. ISO 9001:2015. ISO 14001:2015.
 - > QUALITY MANAGEMENT POLICY & SAFETY POLICY.
 - BUSINESS PARTNERS.

DME STORY.



DME STORY

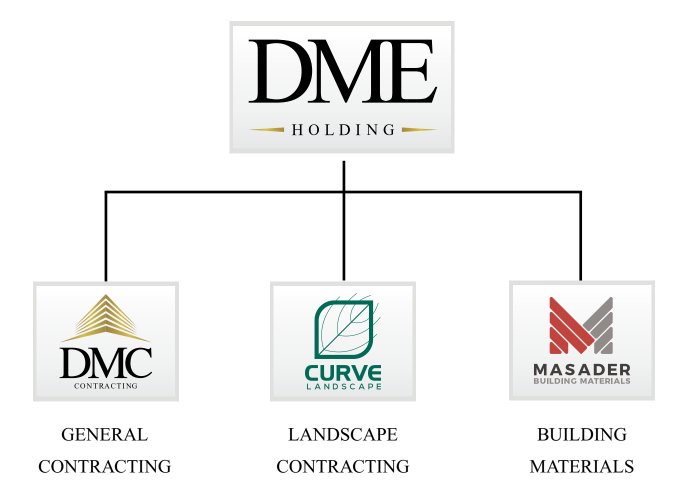
DME is considered one of the Egyptian leading investment companies in the engineering industry. Currently DME is a major shareholder and investor in three of the leading companies across the engineering field:

➤ DMC (General Contracting & Projects Construction)

> CURVE (Landscape Contracting).

➤ MASADER (Building Material & Interlock Production).

DME is also considered one of the unique groups with vertically integrated approach within the construction and engineering field providing our companies' clients with a superior quality with cost efficiency and value engineering approach based on extensive real estate industry knowledge. People & team work are the key drivers for growth adding to DME's with investments that exceeds one billion EGP in the industry through our companies.











DMC BACKGROUND

OUR STORY

DMC was established in 1989, and has been growing rapidly ever since. This growth over the past 31 years was achieved by tackling challenging construction projects. We believe that the core of our success is drive by our technically expertise and cost effective solutions that guaranteed the most rewarding results to our stakeholders'. This have earned us an enviable reputation as top-notch in the construction industry.



We are also firm believers of teamwork, with each and every member of the team realizing the responsibility that rests on his/her shoulders to make DMC stand out as a leading company in the field through our pursuit and professional implementation of the high standards and technical systems hand-in-hand with our values and principles. We are committed to professional excellence that meets and exceeds our clients' expectations and our commitment in delivering serious & predicts .









More than 30 Years

BUSINESS
Partners'
Satisfaction

More than

3000

Projects





Commercial



Adminstrative



Industrial

Cost Effeciency



Superior Construction methodology



Value Engineering



Delivering Services within time& with optimal Quality





GENERAL INFORMATION

GENERAL INFORMATION

> LEGAL INFORMATION

Registration Name	Dar Al Mimar for Construction & Projects (DMC)
Established Year	1998
Company Form	S.A.E – 100 % owned by Private investors
No. of Employees	Overall DMC's manpower are 432 employees

DMC-EXECUTIVES

Vice Chairman	Sherif Soliman
CEO	Maged Mobarak
Head of Projects	Mohamed El Sayed Shamata
Commercial Director	Mohamed El Gozamy
Strategic Planning & Business Development Director	Marwan Farid



> CONTACT INFORMATION

Address	8 Al-Fateh St., off Al-Hegaz St., Heliopolis.
City - Government	Cairo -Egypt
Tel.	+202 263 836 06 & +202 263 836 07
Website	http://dmc-egy.com
Email Address	dmcinfo@dmc-curve.com

> CONTACT PERSONS

Contact Person	Marwan Farid Strategic Planning & Business Development Director	
Mobile No.	+2 0100 503 06 00	
Email Address	marwan.farid@dmc-curve.com	
Contact Person	Mohamed Wagdy Senior Tendering Manager	
Mobile No.	+2 0115 445 14 75	
Email Address	mohamed.wagdy@dmc-curve.com	





DMC OVERVIEW





Manpower Manpower









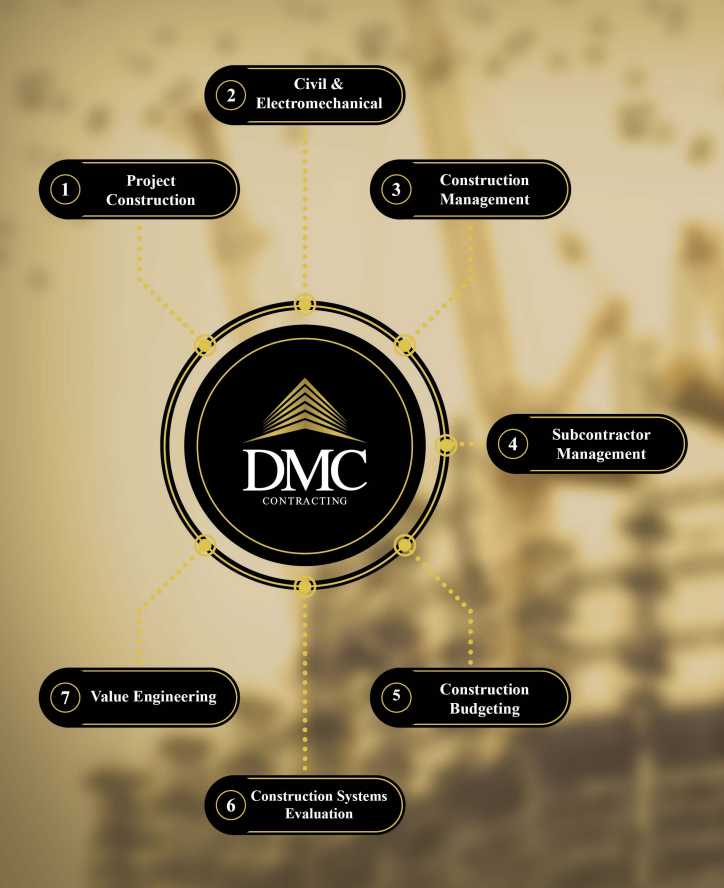








DMC SCOPE









1- PROJECT CONSTRUCTION

- > Installation and assembling activities for the project equipment and materials at the site in accordance with approved construction drawings, procedures and specifications.
- ➤ Construction requires large number of skilled construction labors and construction equipment until the project is completed .
- ➤ After the Construction activities are completed, the Project is handed over to the consultant group with all required documents .
- > Construction work comply with local laws and regulations, especially local labor laws, environment and safety requirements .





2- CIVIL & ELECTROMECHANICAL CONTRACTING

Civil Contracting

- ➤ Adhering to the guidelines created by government, local bodies and clients when planning, creating and maintaining infrastructure.
- > Creating infrastructure plans and having these approved by governing bodies and local authorities.
- > Creating cost estimates and contracts.
- > Tendering the contracts and hire contractors.
- > Supervising and monitoring the construction of the infrastructure to ensure it's compatibility with plans.
- > Perform all finishing activities including but not limited to all flooring types, wall cladding and ceiling finishes up to furniture (fixed and movable).





Electrical Contracting

- ➤ Design, Supply, fabrication, installation and commissioning of MV/LV/HV substation/ transformers/control panels/PLS panels, Cables laying/dressing/termination, Switchgear, MCC, cable tray/ladder systems include ducting and transmission lines.
- > Survey, planning and installation of optic fiber cable systems, including laying of underground optical fiber cable, jointing testing and commissioning and installation of optical transmission equipment.
- **>** Design, fabrication and erection of electrical transmission towers.
- > Generator rooms, repeater huts, radio rooms, and other structures.
- > DMC seeks out new innovative methods, passing on greater economic savings to our customers.



3- Construction Management

- > Specifying project objectives and plans including delineation of scope, budgeting, scheduling, setting performance requirements, and selecting project participants.
- > Maximizing the resource efficiency through procurement of labor, materials and equipment.
- > Implementing various operations through proper coordination and control of planning, design, estimating, contracting and construction in the entire process.
- > Developing effective communications and mechanisms for resolving conflicts



4- Subcontractor Management

- > Contracts and project safety compliance.
- > Provide information ahead of schedule.
- > Use Construction management software.
- > Sign & acknowledge receipt of documentation.
- **>** Communication Channels.



5- Construction Budgeting

- > Develop a total project budget as early as possible.
- ➤ Analyze project requirements and drawings to verify scope.
- > Oversee contractor in performance of detailed line item construction project cost estimation.
- > Prepare soft cost budget including all consultants.
- ➤ Analyze utility, permitting, testing and inspection costs.
- > Establish FF&E design and budget.
- > Determine and analyze cash flow requirements.
- > Oversee value-engineering and improvements in cost and schedule.
- > Implement ongoing controls for real-time tracking of cost impacts.

6- Construction Systems Evaluation

- > Reviewing of structural systems of calculations before construction stage initiation.
- > Studying, investigating and checking the soil type of bearing capacity prior to construction.
- > Studying of the most economic approach for construction.





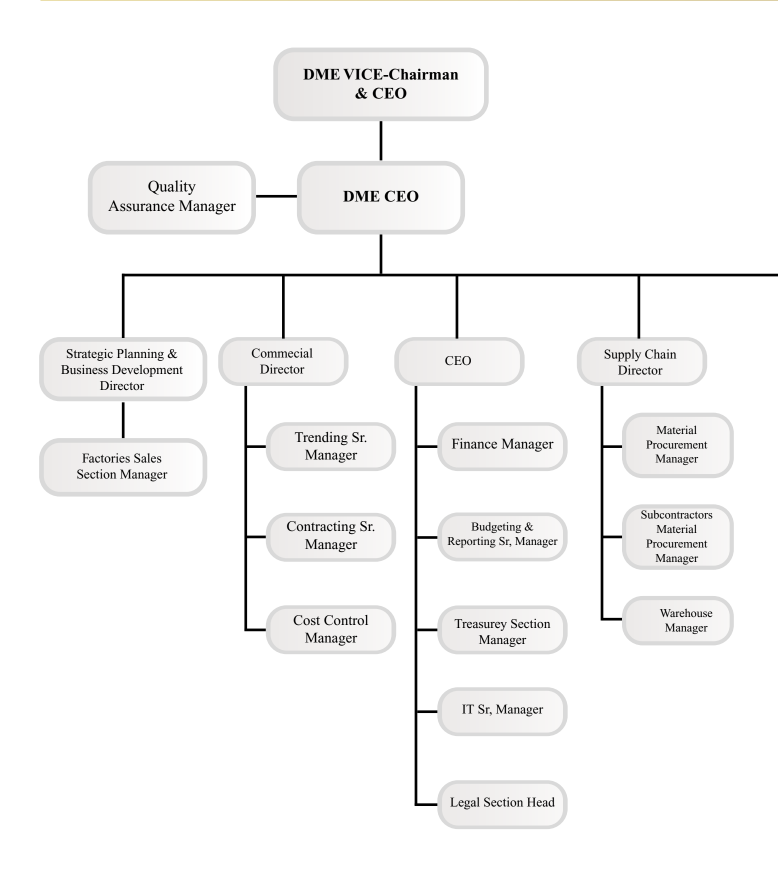
7- Value Engineering

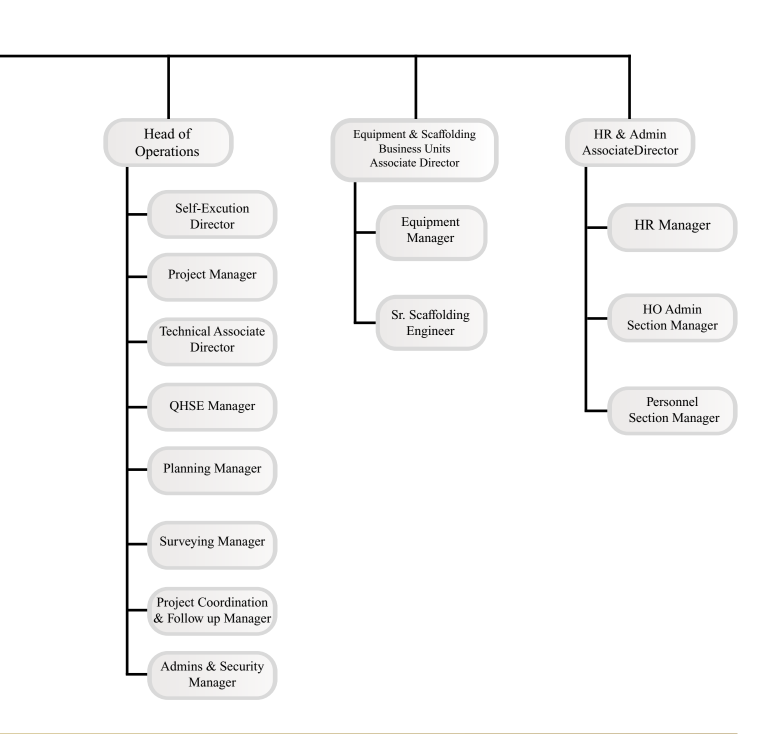
> Working on cost minimization through better construction solutions alternative materials while maintaining required functionality of quality.





ORGANIZATION CHART



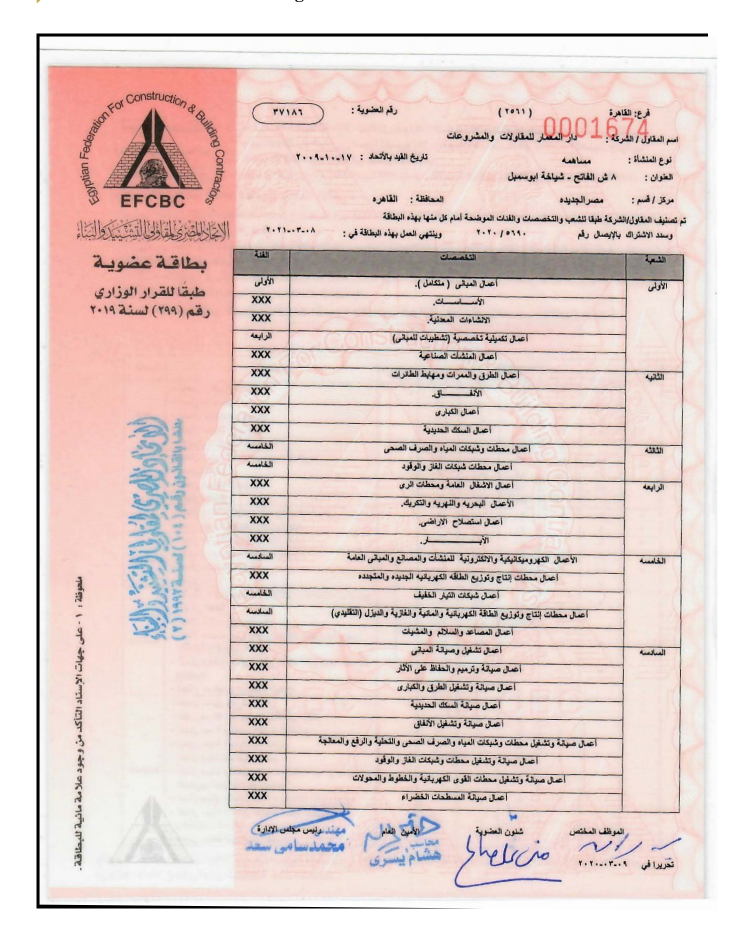




OFFICIAL DOCUMENTS

- > Federation of Contractors' Registration
- > Tax Card
- Value Added Certification
- Commercial Registration

> Federation of Contractors' Registration





الى السادة أصحاب الأعمال:

حررت هذه البطاقة طبقاً للقانون رقم (١٠٤) لسنة ١٩٩٧ بإنشاء الاتحاد المصرى لمقاولى التشييد والبناء والقرار الوزارى رقم (١) لسنة ١٩٩٣ وتعديلاته باعتماد قواعد قيد وتصنيف وترتيب أعضاء الإنحاد المصرى لمقاولي التشييد والبناء.

والقرار الوزاري رقم (٢٠٥) لسنة ١٩٩٣ بإصدار اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٠٤) لسنة ١٩٩٢.

يرجى الالتزام بما حدده القانون في هذا الشأن :

١- الحدود القصوى لقيمة المناقصات المسموح بدخوله فيها وفقًا لفئة تصنيفه بكل تخصص حسب الجدول المرفق ويسمح بالتجاوز في حدود ١٥٪ من الحد الأعلى لكل فئة.

٧- يكون لصق تمغة الاتحاد الزاميًا على عقود المقاولات التي يوقعها عضو الاتحاد متى زادت على مائتى ألف جنيه بواقع نصف جنيه عن كل النف جنيه بحد أقصى (٥٠٠٠ جنيه) خمسة آلاف جنيه للعقد الواحد أو سداد قيمتها للا تحاد بإيصال معتمد منه، ويرفق بالعقد، ويرتبط التجديد السنوى لبطاقة العضوية بالالتزام بسداد قيمة التمغة المحددة وذلك طبقا لنص المادة العاشرة من القانون رقم (١٠٤) لعام ١٩٩٢ والمادة الحادية عشر من لائحته التنفيذية.

الحدود العليا لقيمة المناقصات المسموح بالدخول فيها لكل فئة بكل تخصص (بالمليون جنيه)

طبقاً للقرار الوزاري رقم (٢٩٩) لسنة ٢٠١٩

	التخصص				الفنسان	C		
لشعبة	التخصص	الأولى	الثانية	ועועג	الرابعة	الخامسة	السادسة	السابعة
	 أعمال المباني (متكامل) 		1	٧.	20	41	17	٦
	• أعمال الأساسات		74	٤٥	10	٥	1,0	
الأولى	 أعمال الإنشاءات العدنية 		٦٥	٥٠	۲.	14	۲	
	 أعمال المنشأت الصناعية 		٧.	٤٥	41	17	7	
	 الأعمال التكميلية التخصصية 		40	17	٦	٣		
	 أعمال الطرق والممرات ومهابط الطائرات 		17-	100	20	۲+	17	٥
	 أعمال الكباري 		17.	1	٤٥	٧-	17	
لثانية	 أعمال السكك العديدية 		170	1	20	۲.	17	
	• أعمال الأنفاق		17.	9.	0.			
	ه أعمال محطات وشبكات المياه والصرف الصحى		17-	1	0+	۲.	9	*
تثالثة	 أعمال محطات وشبكات الفاز والوقود 		17-	100	٥٠	۲.	٩	٣
	 أعمال الأشغال العامة ومحطات الري 		14.	1	0+	۲-	٩	٣
	 الأعمال البحرية والثهرية والتكريك 		1++	AO	20	72	17	
ثرابعة	 أعمال استصلاح الأراضى 	1	1	9+	20	71	17	٣
	• أعمال الأبار	1	٦٥	40	۲٠	1.	٦	
	 الأعمال الكهروميكانيكية والالكترونية للمنشآت والمصانع والمياني العامة 	وي	1	20	41	17	٣	
	• أعمال شبكات التيار الخفيف	1	1++	20	71	17		***********
	 أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمائية 	ig			****		************	
لخامسة	والغازية والديزل (التقليدية)		100	20	41	14	4	
	 أعمال معطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية الجديدة والمتجددة 	5	7+	40	۲.	18	٣	
	 أعمال المصاعد والسلالم والمشايات 		1.	٨	٥	۲		**********
	ه أعمال تشغيل وصيانة الماني		1+	٨	٥	۲		
1	• أعمال صيانة وترميم والحفاظ على الأثار	11-0-	1.	٨	٥	۲		
	 أعمال صيانة وتشفيل الطرق والكباري 		1.	٨	٥	۲		
	 أعمال صيانة السكك العديدية 		1.	٨	٥	۲		
	 أعمال صيانة وتشفيل الأنفاق 	-	1.	٨	٥	۲		
نسادسة	 أعمال صيانة وتشفيل محطات وشبكات المياه والصرف 		1.	٨	٥	*		
	الصحي والتحلية والرفع والمعالجة • أعمال صيانة وتشفيل محطات وشبكات الغاز والوقود		1.*	^		************		
			1.	٨	٥	۲		*********
	 أعمال صيانة وتشغيل محطات القوى الكهربائية والخطوط والمحولات 		10	1.	٥			
	• أعمال صبانة السطحات الغضراء		٥	٣	۲	1		

يقوم الانتحاد بإصدار شهادة بيانات أصلية مؤقتة من واقع هذه البطاقة لإرفاقها بأوراق التقدم للعطاءات، على أن يتم الاطلاع على أصل البطاقة عند التعاقد.



Tax Card





> Value Added Certification





Commercial Registration

مشعة رقم 1 من ه ۲:۰۰۰ - ۲۰۲۰ - ۱۳:۵۰:۲۱		94)	تفرج من السجل التجارى رفم:٢١١١٥١(شركة مساهمة – مركز عام) اى كشط او شطب او تحيل باليد يلغى هذة الوثيقة	گرفم الفومي للمنشاة: ٠٠٠٠٠٠٠٠ مستخرج من السجل النجارى ا ای کشط او شطب		وزارة التموين والتجارة الداخلية جهاز تنمية التجارة الداخلية الدارة المركزية للسجل التجارى مكتب سجل تجارى استثمار القاهرة
() عتين تلروع و توكات تتهنا تمثل ترئيس و تمريز قطع (ب) طون تقرع و توكان (بل هذا قب تقرع بر توكان)	() عنون تحق فرنيس () عنون تعريز فتم تقرية و فيممة تقطية. (ع) رقم قبه تمثل فرنيس م تبريز قمم (في مالة قبد تقرع)	۱-ستاریخ قار با آیا تعاور اصاف (۱) شهریهٔ محموریهٔ مصر کریهٔ ۱-سازیخ شامی سراوی شهرهٔ (ب) تریخ بهاه دشرکهٔ و تایخ شهرهٔ و لیاخ شهری براویا شهرهٔ و لیاخ شهری براویا شهرهٔ و براها میتهٔ استشر	(ا) غرج تنجارة لو (ب) تقرض من تلبيس تشركة تو تهممة تشاولية	 (ا) اسم قانور وظیه و قاریخ و مدار موانه و بنسینه (ا) اسما و وظیه طفرکاه و مستوان پاکشتین تی شرکان فلنمیان و قتومیهٔ فیسیان و قاریخ بخیار شهای قان ماجه و بنسین (ع) اسما و وظیه طفرکاه و بخیار به قصیان چیم و وز قشرکاه و بن تهر می شواهی پاسمها (ع) اسما و قانه با شرکاه و بخیار به قمیان چیم و را قشرکاه و بن اگرام و قتولیخ (ا) اسما و قانه با شماه و بخیار به این دو باین دست مملتهم بای این و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	۱-االم تجرية () -استة تجرية المر على يعتر به تغير نجريه ا- نوع تغرية (م) ٢- عون شرية بو سعه تو الم تجمية تشوية ج- المنة تجرية	(1) (2) 1.4 (10,12) (3) 1.4 14,14 Card Card Card Card Card Card Card Card
	(+) 2	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(م) اعمل المشاورون الملية والمتكاملة ولازرة المشرو عنان بتراوعها (فيما عنا الادارة اللنطية كم وتشبيية ولاور المهار المناشي المشاسة والادارية التبهارية والسياسية بملاك المواعية (عذا اللناجي المناشي المشاسة كي المناشية المناشيل اللن يصدر بها قرار رئيس المناشيل المناه ما المناشيلة وكمام المماة ١٠٠٧ من الملقون المناسيلة ولازراء وأمر وما يسنة ١٠٠٧ والتوامية والمناسيل والتوكيات المناشيلة والمنازية المناسيلية بمناسيلية والمنازية المناسيلية المناسيلية والمنازية المناسيلية المناسيلية والمنازية المناسيلية المناسيلية والمنازية المناسيلية	201112	(v) £ (x) Luis 10 £ Ruis £ (x) Luis 10 £ Ruis die (x, 170 € Luis (v) T - 20 £ Luis (Hais) FOR CONSTRUCTION ROJECTS COMPANY & ***********************************	(')
				من البورة و تتوقع على علود لوخي و تغرض ويد الموة من تقويض القيو في كل و يعش منكر محد عيدات عبدتيز. ۱۳/۳/۱۲۰ مصر القاهرة رقم تومي ۱۳۷۳-۱۳۰۳ عضو ميلس دورة المنتشب		



Commercial Registration II

صفحة رفم ٢ من ه ١٣٠٦ - ١ ٢٠٢٠ - ١٩٩٧	مستخرج من السجل التجارى رفم:٢٠١١/١٥٥ (شركة مساهمة – مركز عام) اي كشط او شطب او تحيل ياليد يلقى هذة الوثيقة	ن السجل النجارى رقم: ٢٠١١(شركة مساهمةً – اى كشط او شطب او تحيل باليد يلغى هذة الوثيقة	مستفرج من ا			
1	 (ا) الانتظام و تقل ول تحسيدة بقولي قحيدًا على تلايم أو يكسين تقلبة و هوكلام عن تقليسن برايم في براي تحجيدًا. (م) الانتظام المداد الانتظام بالالانت. (اع) الانتجام المداد ويطلق بو تقيلة فيسستية و شمية و ظرارات فعمارة باعطاء الآن للتجير الإنجام في تقد منه. (اس) الانتجام لمداد تبلقان و تقيلة فيسمية و شمية و ظرارات فعمارة باعطاء الأن للتجير (م) الانتجام الانتجام الانتجام على المداد الذي التجار و المداد المن المداد الذي التداد المداد المداد	() قطم فخر قار مصا لاواج على مقتاد (ج) الاماية هيدية رج) على هو يغني بخل لقربة و وشمها لحد فصعاً:	رغ السجان (جا بدامت الجارية (ج) بدامت الاطراع (ع) فرسوم و المنام فيستامية	() فعمال على كذت كتابور سيايا (ب) فعمال على تقول ك: (– أن داورة لقبل تعلق ۲ – في داورة مكاتب لغرن	(ر) مقار راس شمل شستندر في شمل خراسين تتجور وظيرج وخولات تتجيدات (ب) مقر راس مثل شيرة و خيمية تشويت ١- ميليج شورداة بن ١- ميلاي مجه شيرة د يلايه ١- ميلاي محد شيرة د يلايه ١- يليدة محمد شيرياد وجدت ١- يليدة خمصين تشرياد وجدت	() گرکاده تمکوشین (ب) طبید کلی او گرکان واسم و نلب کل شایم کلیگار مثل میاکده و بشتیان
(11)	(44)	(**)	(1.1)	(-0)	ε	3
T4/.4/TV 1.447 [1] T4/.4/TV 1AAAT [1] T4/.4/T 1AE11 [1] T4/.4/T 1 1011 [1] T4/.4/T 1011 [1] [1] T4/.4/T 1011 [1]				الما من عبدالغزيز تهمن - مصر المجنوة القامرة ممسم	(ب) (باس المشار المسركاس بالم القط مشمران مشهون لاغير في مشهون المناب المسال المسال المناب المسال المناب المسال المناب	



Commercial Registration III

Ξ طارق محمد السعيد الجوهري ١١/٣/١/١١ مصر لقاهرة رقم اثبات الشخصية ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ عضو مجلس لدارة محمد عبدالله عبدالغزيز ١٣/٣/٣/١١ مصر القاهرة رقم قومي ١٩٧٠/١٢٠٣ عضو مجلس لدارة المنكب فقط إثنين مليون و خمسمالة ألف لاغير مبالغ تعهد لشركاء بلالها ٢٠٠٠، «مير» مصري فقط سبعة مثيون و خمسالة كف لإغير لقط مشرة مليون لاغير الله عبد لعزيز عضو مجلس الادلرة للمتنتب منقردان او مجتمعان حق الادلرة و انتوقيع عن الشركة اسام جميع الجهات الرسمية وغير الرسمية وغيد المسية ولهما الحق في تعقيل لشركة اسام جميع لجهات سواء الحكومية اوغير الحكومية وينقرد السهد عمرو اسماعيل محمد سئيمان ١١/١١/١٠ مصر القاهرة رقم فومي ٢٢٣٠١٠ ١٠٠١١١١٠ رئيس مجلس ادارة وعضو ملكب تقويض السيد / عمرو اسماعيل محمد سئيمان رئيس مجلس الادارة في هي كذلة الفير الدى البؤك بالتواعها 30,64 رأس المال المرخص بة ٢٠٠٠٠٠٠١ چئية مصري فقط ماته مليون لاغير لميالغ الموداة منة ٢٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى قيمة السهم ١٠٠٠ جنيه مصرى عد السلم اللم المهالغ المؤداة منة ٢٠٠٠٠٠١ جنيه مصري مبالغ تعهدالشركاء باداتها · جنيه مصرى فقط لاغير عمرو لسماعيل محد سليمان ١١/١/١١/ مصر لقاهرة رقم قوس ١٣٦٣. ١٠٠١١١١ رئيس مجلس دارة وعضو ملكب ويجوز لتلامن العهلمس / عمرو لسماعيل محد سليمان رئيس مجلس دارة و المهلمس / محد عهد لى تلويض الغير في تل او يعض مائكر رأس لمال المصدر ٠٠٠٠٠٠١ جئيه مصرى 祖 中人の一番の人が ارتيس مجلس القارة بعق تتوفيع مقفردا امام اليفوك باتواعها وقبض وسعب المبائغ منها وتتوقيع على للشيكات وله الحق في طلب للسهيلات لمصرفية والانتائية والاقتراض من ليفؤك والتوقيع على عقود الرهن وفقر هن وله همق تلبع الخاتات لمبيئة في الصفحة السابقة مستكرج من السيول التجارى رفم: ٢١١ ٥٠ (شركة مساهمة - مركز عام) ای کشط او شطب او تعیل بالید یلغی هذه الوثیقة VPT. 0.-0.-.T.T. 0:30:71 صفحة رقم ٣ من ه



> Commercial Registration IV

(و) مري اسماعها محمد سياسان « ۱/۱۱/۱۲ احمر (قابر و لرم توس ۱۲۲۰ -۱۲ اعتبر مجلس فرز و محمد عبدالله عبدالر ، ۱/۱۲ الارا احمر (قابر و لرم توس ۱۲۲۰ معر الم توس ۱۲۲۰ معر مجلس الارة المعلم الارة المعلم ۱۲۲۰ معر الم توس ۱۲۲۰ معر المعلم الارة توس ۱۲۲۰ معر المعلم ۱۲۲۰ معر الم توس ۱۲۲۰ معر المعلم ۱۲۲۰ معر المعلم ۱۲۲۰ معر المعلم ۱۲۲۰ معر المعلم ۱۲۲۰ معر المعراد المعرب ۱۲۲۰ معر المعرب ۱۲۲۰ معر المعرب ۱۲۲۰ معر المعرب ۱۲۲۰ معرب ۱۲۲۰
مود فسياهول محمد سييسان ه / ١١/١/١١ مصر وقابو قريم وكرس ١٩٢١ - ١١٠٠ مسئيل فارة هد خيدات ميد لوزي مصر ريم فيلان الشلمية
مد هباش عبدالار ۱۳۹۰/۱۳۹۰ مصر رقم قوس ۱۳۷۰-۱۳۹۰ عشو ميلس دارة ممثل عن شركة دار المصار جورب للاستثمار المداعل المداعد المدار المواجعة المدار المواجعة المدار المواجعة المدار المواجعة المدار المداعل ا
لما لمعد قوزى مصر رقم أتبان اشتلمسية
له لمعمل العبل ١١٧/١/١٠/١٠ مصر وقم قوس ١٣٠٠/١٠/١٠ مصنو ميشن من نوى القيرة
الله المعد على لجهل ۱٬۱۰/۱٬۱۰۱ مصر رقم قبات الشخصية
 ا) مرو اسماعول محمد سئيمان دا/۱۱/۱۱۱ مصر (گفاهرة رقم قومی ۱۹۳۳/۱۰۲۳ مشتو ميلس فارة امال لحمد غزاق محمر زام شهان الشخصية
مرد اسماعها معمد سليدان ه از/۱/۱/۱۱ مصر القاهرة رقم قومي ۱۳۳۳ ۱۲۳ عضر ميلس قدرة مشدن جوان الدوة مد عيدانه عيداهريز ۱۲/۳/۱۲ مصر القاهرة رقم قومي ۱۳۳۰ ۱۳۳۰ عضر ميلس قدرة مميل هروب الاستشير لم فهيات المعمد ميدان وم فهيات المنطقية
مدة جهزاله جهزهريز ١٩/١/١١٠ مصر وقاهرة رقم توسي ١٩٧٠ ١١٠٠ عضو ميلس قارة مدلس قارة مصر وام جهاب المساحة (المساحة ١١٠٠ مصر وام جهاب وارة مصر مراة جهاب المساحة ١١٠٠ حضر المادة مساب قارة مشاب قارة مصر المادة المصر وام جهاب والمناصبة ١١٠٠ حضو ميلس قارة مشاب فارة مساب فارة مساب المادة المساحية المحد مشهدان ١١٠/١١١ مصر وقاهرة رقم قوسي ١٩٣١ ١١٠ مساب المول المولة وام قوسية ١١٠٠ حضو ميلس فارة « سيكون مرد اسماحية محد مشهدان ١١/١/١١١ مصر وقاهرة رقم قوسي ١٩٣١ ١١٠ مساب الميل المرة « سيكون المساحية محد مشهدان الادارة المدارة وام قوسي ١٩٥١ ١١٠ مساب المادة المدارة وامادة وامادة المدارة وامادة
المن المعدة فيزي مصر رقم قلبات المنظميية
الله المحدة على المجمل ١٠/١٠/١١١١ مصر وقم الفروقية ومن ١٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ا) 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1
ا] مرو اسماعيل محمد سئيميل ه ۱/۱۱/۷۱۶۱ مصر القاهرة رقم قومي ۱۳۳۳،۱۰۵۱۱۱۲۲۳ رئيس مجيس ادرة «• سيكاوية رأس الدين محمد العند شرق الدين ۱۰/۵۰/۱۹۶۱ مصر رقم قومي ۱۳۳۳،۱۰۵۱۱۱۲۲۳ رئيس مجيس ادرة وعضو منتقب «• مع تجديد مدة عضوية مجلس اودرة للتارة قادمة ونظل اختصاصات مجلس اودرة السابقة كما هي يدون الحال احمد طورى مصر رقم البان المناهية معدد سابية المناهد ا
رو اسماعل محمد سليمان ١/١٠/٧١١١ مصر القاهرة رقم قومي ١٣٢٣.١٠٥١١١١١ رئيس مجلس ادرة •• سيكانة. رام الابين محمد العند شرق الدين ١٠/٥٠/١٩١١ مصر رقم قومي ١٩٢٠٠١١١٠١١١١ رئيس مجلس ادرة وعضو منتقب •• مع تهديد مدة عضوية مجلس الادرة للترة قادمة ونظل اختصاصات مجلس الادرة. السابقة كما هي يدون الم الحد فوزي مصر رقم البيان الشخصية ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ عضو مجلس ادرة •• ستكانة من المعاطئ محمد سليمان ١٣/٨٠/١٢١ مصر القاهرة رقم قومي ١٩٣٠،١٣٢٠ مصروب مجلس ادرة •• ممثل عن شركة در المعدل جروب الانستثمار المقارى
مرو اسماعيل محمد سفيدان ه/(١/١/١٠ مصر وقاهرة ولمى ١٩٢٧،١٠٠١١٠ رئيس مجلس ادارة «• ستقولة رف الدين محمد اهمد شرف الدين ١٠/٥٠/١٩١١ مصر رقم قومى ١٩٤٠٠١١٠٠١١٠ رئيس مجلس ادارة وعضو منتقب •• مع تجديد مدة عضوية مجلس الادارة للقارة فادمة ونقل اختصاصيات مجلس الادارة السابقة كما هي يدون امل اهمد فوزى مصر رقم البان الشخصية ١٠٠٠٠٠٠٠٠ عضو مجلس دارة •• استقالة من اسماعيل محمد سليمان ١١/٨٠/١٢١ مصر القاهرة رقم قومي ١٩٣١،١٩٢١،١٩٢١ عضو مجلس دارة •• ممثل عن شرعة دار المعدار جروب الانستثمار المقارى
رف قدين معد لعد شرف قدين ١٠/٥٠/١٩٥١ مصر رقم قومى ١٩٥٠٠١١١٠٠١١١٠ رئيس مجلس قرارة وعضو مئتكب •• مع تجديد مدة عضوية مجلس الادرة للقرة قدمة ونظل اختصاصيات مجلس الادرة السابلة كما هي يدون اما اهمد فوزى مصر رقم قبائن الشخصية ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ عضو مجلس قروة •• استقلة من امماعيل محدد سليمان ١٩/٨/١٩٢١ مصر القاهرة رقم قومي ١٩٣١،١٩٢١ عضو مجلس قارة •• ممثل عن شرعة دار المعمار جروب الانستثمار المقارى
4 كيويلان امل اهمد فوزى مصر رقم لهان الشخصية عضو مجلس درة ** استقلة من اسماعول محمد مليمان ٢٠/٨٠/١٣١٢ مصر القاهرة رقم قوس ١٩٣١٠ ١٩٢٠ محمد مجلس دارة ** ممثل عن شركة در المعمار جروب للاستقمار المقارى
ﻠﯩﯔ ﻟﻪﺳﺪ ﻗﯘﺯﻯ ﻣﻤﯩﺮ ﺭﻗﯩﻢ ﺗﯧﻠﯩﻚ ﺷﯩﻠﯩﻤﯩﻴﯩﭗ
من اسماعيل معمد ملومان ٢٠/٨٠/١٩٢١ مصر القامرة رقم تومي ١٩٣١٠، ١٩٢٠ عمل مولس ادارة ™ ممثل عن شركة دار المعمل جروب للاستثمار المقاري معل عدالله عدالله: ١٩٣١/١٩٢١ مصر القامرة رقم تومي ١٩٣١، ١٩٢٠ عند مدا
10 mm Jan 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
رضا لحمد على اليمال ١٩٧١/١٨٠٠ مصر رقم البات الشخصية عضو مجلس الـ3
لقبرات عز لفين عبد فقلت مكاوى ١٩/١٠/٥١١٠ مصر فكاهرة رقم فوسى ١٩١٤٠١٠٠١٠ عضو مجلس قدارة
محمد المفاتح عمر خورشية ٢٦/٠/١٧٢ مصر رقم تومي 1971. ١٦٠١ عضو منتب للشون فلتفيئية ولهندسية
وسيم فكرى جيد كلورس الطلب هم/. ا/ه١/١ مصر القاهرة رقم اهمار . ١٩٧١ عضو مذلك الثالية
سرك المين معدد مرمي لفين ١٠/٥٠/ ١٠٥٠ مصر رقم فوسي ١٥٠٠ ١١٠٥ ١١٠٥ رئيس مجلس لذرة ١٠٠٠ ميل ميلة، جميع صلاحيات السيد / رئيس مجلس الافراة كما هي والتجنيد لمهلس الافراة لمعاهد م
محمد عهداها عبدالعربي ١/٣٠/١٠٠ مصر الفاهران رقم كومي ١٠٧٠،١٧٠ عضو ميلس يورة
لهن اسماعيل محمد سليمان ٢٣/٨٠/١٢١ مصر القاهرة رقم قوس ٢٩٣١٠،١٢٢ عضو مجلس قارة ** ممثل عن شركة دي ام الجنيرينج للإعمال لهندسية والمقاولات



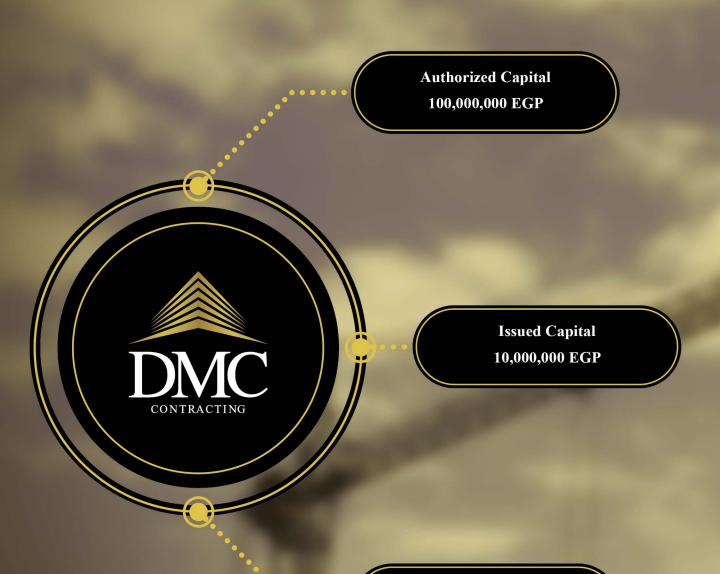
Commercial Registration V

[11] 1 [0] وقد مطنت الرسوم و قدرها: ٠٠٠ ديموجي قميمة: في:٥٠/٥٠/٠٢٠٢ رشا هامد الجيل ١٠/١٠/١٩٠١ مصر رقم تويس ١٤٤٥٠١٠٨٠٠ عضو مجلس ادارة شرف عز لئين عبد لقاح مكاوى ١٢/٠/١٠/١٠ مصر لقاهرة رقم قوس ١٣٤٠١٠٠١ عضو ميش فارة ممثل عن شركة دى ام ايتيزيتج للاعمال الهندسية والمفاولات وسج فكرى جيد لكرس لظنى ١٧٥/١٠/١٠ مصر القاهرة رقم قوس ١٩٣١٠١٠٥١ عضو منتتب للشئون المائية ممثل عن شركة دى ام الجنيزيتج للاعمال الهندسية والمفاولات محمد المالي عمر خورشيد ٢٢/٠١/١١/١ مصر رقم قوس ١٣٧١٠١٠٢٠ عضو متكب للشنون التقينية والهنسية بأسم فسيد حمين عبد فرحمن 1/1/011 مصر فلاهرة رقم قوس 211، 11، 11، 11 مضو منتفب ممثلا لشركة دي ام فجفيرينج للاعمال فيفدسية وفمقاولان بدلامن فسيد / يهن فسماعيل محمد احمد مشيمان فعضو المئتب مطلا لشركة دى ام الجنورينج للاعمال الهندسية والمقاولات شرف لئين معمد لعمد شرف لئين 1./0./1011 مصر رقم قومي ٢٥١٠٠٤١١٠٥٠١٥٢ رئيس محلس لدارة تجنيد مده لمجلس مع يقاء باقن اعضاء لمجلس ينون اي تعيل اشرف عز الدين عبد المقاح مكاوى ٢٠/١٠/١١٠ مصر المقاهرة رقم قوسي ١٣١٤٠١٠١٠ عند مجلس دارة استقال محمد الملائح عمر خورشيد ٢٦/٠١/١٧١٠ مصر رقم قومي ١٥٩٦٠١٠٢٠١ جور بنتيب استقاله رشا حامد البعل ١٠/١٠/١٠١١ مصر رقم قومي ١٤٢٥٠١٠٨٠١٠١٧ عضو مبلس ادرة استقالة شريف أسماعيل معدد سليمان ٢٩/٠/١/١/٠/١٠ مصر فخارج رقم قوس ٢٠٠٠/١٨٨١ عضو ميلس لارة بأسم ألسية حسين عبد الرحمن 1/1./110 مصر المكاهرة رقم قوس ٢١٣٠،١٠٠ و11.011 عضو ملكب إستقالة ماجة عية العقم معدد ميارك 1 · / • · / • · / • · / • · / • · / • · / • · وقير قريم قوسي ١١٨١ - ١١١ - ١١١ - ١١٠ عضو مئتك ممثلا لشركة دي ام الجنيرينج للاعمال الهندسية والمقاولات يدلا من السيد / بامم السيد حمين عبد الرحمن وسيم فكرى جهد تكريس فطئتي ٢٥/٠١/١٥٧١ مصر القاهرة رقم تويس ١٩٧١،١٠٥١ عضو منتشب للشنون لديثية - استقالة محمد أحمد حسن خطاب الزيمي ٢٠/٠٠/١٧١١ مصر رقم قومي ١١١٠٠١١١١ عضو منكب للشنون المالية - ممثلا عن شركة دي ام الجنيرينج للاعمال الهندسية والمقاولات سمي بقاء جميع T.14/-1/1F 1TV1V T.14/-T/TA 1EAAA 1.14/-1/14 11444 1.1./0/.1 11...1 اِصَدُورُ حَكَمَتِ سَجِلَ تَجَارُي لَمَشَدُورُ النَّاهِ وَ تَجَرِيرًا فَي:٥٠/٥٠/٠٢٠ - بالسر مَاهُر حصدُ ليوالمبد لم طلب الستدرج: فهذ محد لمد درياله تليع المفائات العبينة في الصفحة السابقة مستفوج من السييل التجاري رفع: ٢٠٤١ ٥٠٧(شركة مساحمة – مركز عام) ای کشط او شطب او تعدیل بالید یلغی هذة الوثیقاً صلاميات المجلس كما هي دون 14:06:0. 1.4. -. 0 -. 0 : 147 صفحة رقم ٥ من ٥



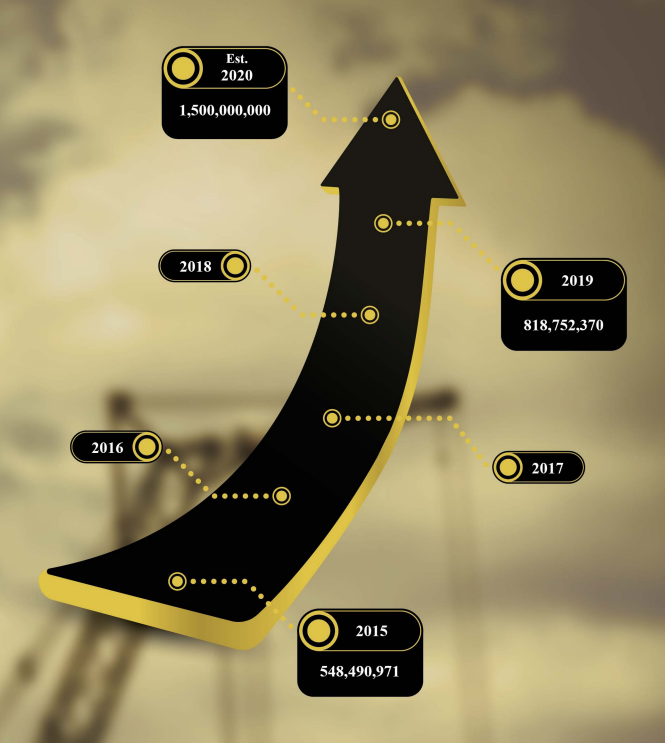






Paid Capital 10,000,000 EGP

Total DMC Revenue 2015 - 2019 (in EGP)



Year	2015	2016	2017	2018	2019	Est. 2020
Revenue	548,490,971	637,830,662	894,344,943	773,690,996	818,752,370	1,500,000,000



RESIDENTIAL PROJECTS

EMAAR | UPTOWN - Z3

Description

Residential building, B4 including 4 blocks (1, 2, 3 & 4) on a common platform basement internal, external finishes & electromechanical work.



Location : Uptown Cairo , Mokattam , Cairo-Egypt

Client : EMAAR Built Up Area : 23,681 m²

Project : TIME Turner
Management

Project Value : 248,000,000 EGP



- All civil.
- Architecture.
- Internal & external finishing.
- MEP work (firefighting works).
- Plumping work.
- Electrical work.
- Light current work.
- HVAC work.











ALFUTTAIM - CFC | ORIANA - LUXURY VILLAS

Description

Residential Villas ORIANA (1) Package 3A includes a combination of (29) standalone villas.

Location : Cairo Festival City, New Cairo-Egypt

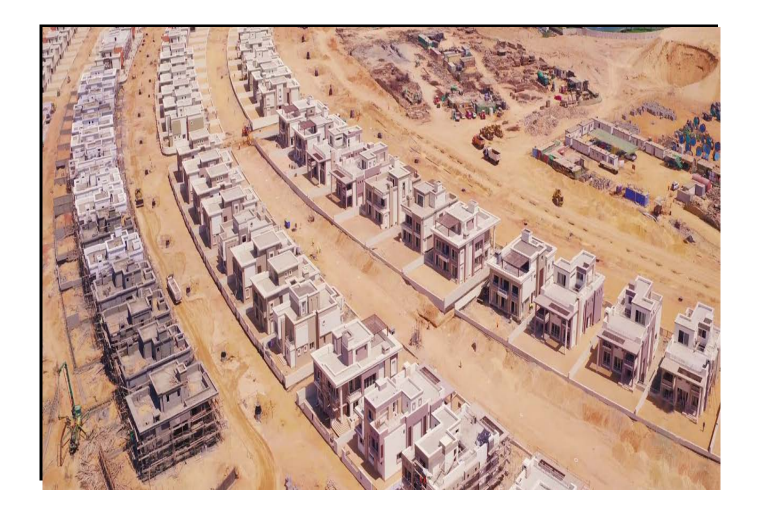
Client : ALFUTTAIM Company LLC Built Up Area : 21,580.85 m²

Consultant: Engineering Consulting Bureau **Project Value**: 181,644,000 EGP



- All civil.
- Architecture.
- External finishing.
- MEP work.

- Plumping work.
- Electrical work.
- External fences work.









MOUNTAIN VIEW | HYDE PARK

Description

The project consists of 256 I-Villas, promenade, club house, health club, swimming pools, underground tanks, utilities and external fence.



Location : New Cairo

Client : Mountain View Project Area : 200 Acre.

Consultant: Dar Al Mimar Architects (DMA) **Project Value**: 1,424,443,926 EGP



- Concrete work.
- Utilities.
- Infra-structure.

- External finishing.
- Landscape.







MOUNTAIN VIEW | OCTOBER PARK

Description

The project consists of 49 I-Villas, 47 Villas, country club, health club, sports fields, swimming pools, underground tanks, utilities and external fence.

Location : 6th of October

Client : Mountain View Project Area : 120 Acre.

Consultant: Dar Al Mimar Architects (DMA) **Project Value**: 426,620,018 EGP



Scope

- Concrete work.

- Utilities.

- Infra-structure.

- External finishing.

- Landscape.













MOUNTAIN VIEW | CHILL OUT PARK

Description

The project consists of 383 villas, health club, sports fields, swimming pools, underground tanks, utilities and external fence.



Location: 6th of October

Client : Mountain View Project Area : 196 Acre.

Consultant: Dar Al Mimar Architects (DMA) **Project Value**: 695,000,000 EGP



- Concrete work.
- Utilities.
- Infra-structure.

- External finishing.
- Landscape.











MOUNTAIN VIEW | MV(I)

Description

The project consists of 91 villas, 52 chalets, club house, sports fields, swimming pools, underground tanks, utilities and external fence.

Location : New Cairo – Egypt

Client : Mountain View Project Area : 29 Acre.

Consultant: Dar Al Mimar Architects (DMA) **Project Value**: 70,000,000 EGP



Scope

- Concrete work.

- Utilities.

- Infra-structure.

- External finishing.

- Landscape.







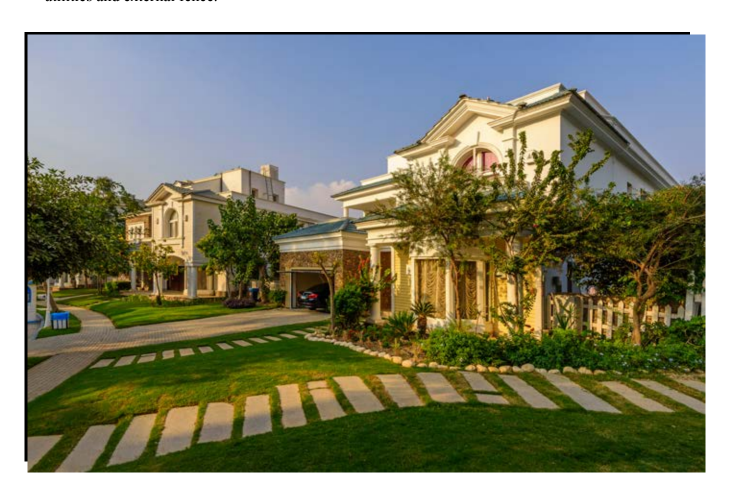




MOUNTAIN VIEW | MV(II)

Description

The project consists of 137 villas, club house, sports fields, swimming pools, underground tanks, utilities and external fence.



Location : New Cairo – Egypt

Client : Mountain View Project Area : 60 Acre.

Consultant: Dar Al Mimar Architects (DMA) **Project Value**: 100,000,000 EGP



- Concrete work.
- Utilities.
- Infra-structure.

- External finishing.
- Landscape.







MOUNTAIN VIEW | EXECUTIVE RESIDENCE KATAMYA

Description

The project consists of 32 buildings each contains 4 villas & 2 apartments, sports fields, swimming pools, underground tanks, utilities and external fence.

Location : Katamya, New Cairo – Egypt

Client : Mountain View Project Area : 26 Acre.

Consultant: Dar Al Mimar Architects (DMA) **Project Value**: 70,000,000 EGP



- Concrete work.
- Utilities.
- Infra-structure.

- External finishing.
- Landscape.









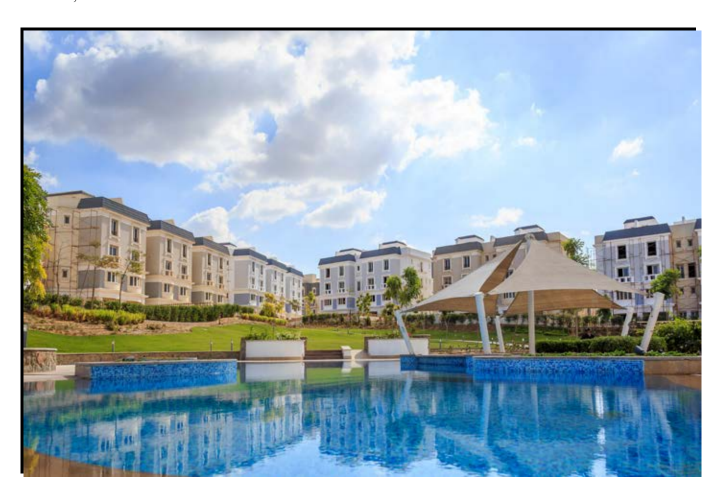




MOUNTAIN VIEW | EXECUTIVE RESIDENCE GIZA PLATEAU

Description

The project consists of 32 buildings each contains 4 villas, sports fields, swimming pools, underground tanks, utilities & external fence.



Location: 6th of October

Client : Mountain View Project Area : 18 Acre.

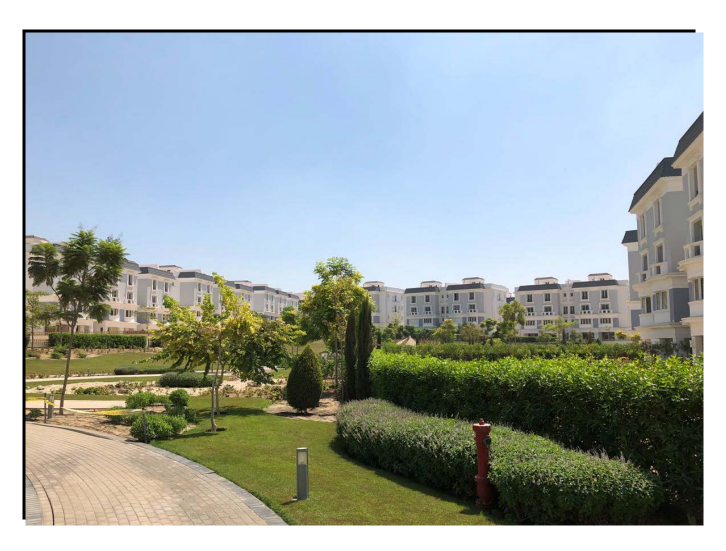
Consultant: Moharram Bakhoum (ACE) **Project Value**: 50,000,000 EGP



- Concrete work.
- Utilities.
- Infra-structure.

- External finishing.
- Landscape.







MOUNTAIN VIEW | NORTH COAST

Description

The project consists of 970 villas & chalets, community center, sports fields, swimming pools, food court, lakes underground tanks, utilities, landscape and external fence.



Location : Ras Al Hekma, North Coast

Client : Mountain View Project Area : 139 Acre.

Consultant: Moharram Bakhoum (ACE) **Project Value**: 300,000,000 EGP



Scope

- Concrete work.

- Utilities.

- Infra-structure.

- External finishing.

- Landscape.









MOUNTAIN VIEW | SOKHNA (I)

Description

The project consists of 407 villas and chalets, sports fields, swimming pools, food court, lakes underground tanks, utilities, landscape and external fence.

Location: Ein El Sokhna

Client : Mountain View Project Area : 60 Acre.

Consultant: Moharram Bakhoum (ACE) **Project Value**: 105,000,000 EGP



- Concrete work.
- Utilities.
- Infra-structure.

- External finishing.
- Landscape.









MOUNTAIN VIEW | SOKHNA (II)

Description

The project consists of 220 villas and chalets, sports fields, swimming pools, food court, lakes, underground tanks, utilities, landscape and external fence.



Location: Ein El Sokhna

Client : Mountain View Project Area : 30 Acre.

Consultant: Moharram Bakhoum (ACE)

Project Value: 75,000,000 EGP



- Concrete work.
- Utilities.
- Infra-structure.

- External finishing.
- Landscape.







DELTA STARS RESIDENTIAL TOWER

Description

The project consists of underground 2 basement floors of area 7,000 m² each, ground floor, mezzanine floor and 11 repetitive storeys of area 4,500 m² each.

Location: Nasr City, Cairo – Egypt

Client : Delta for Construction & Rebuilding Built Up Area : 72,500 m²

Consultant: ECO (Dr. Ali Abd Elrahman) Project Value: 150,000,000 EGP



Scope

- Excavation & backfilling.

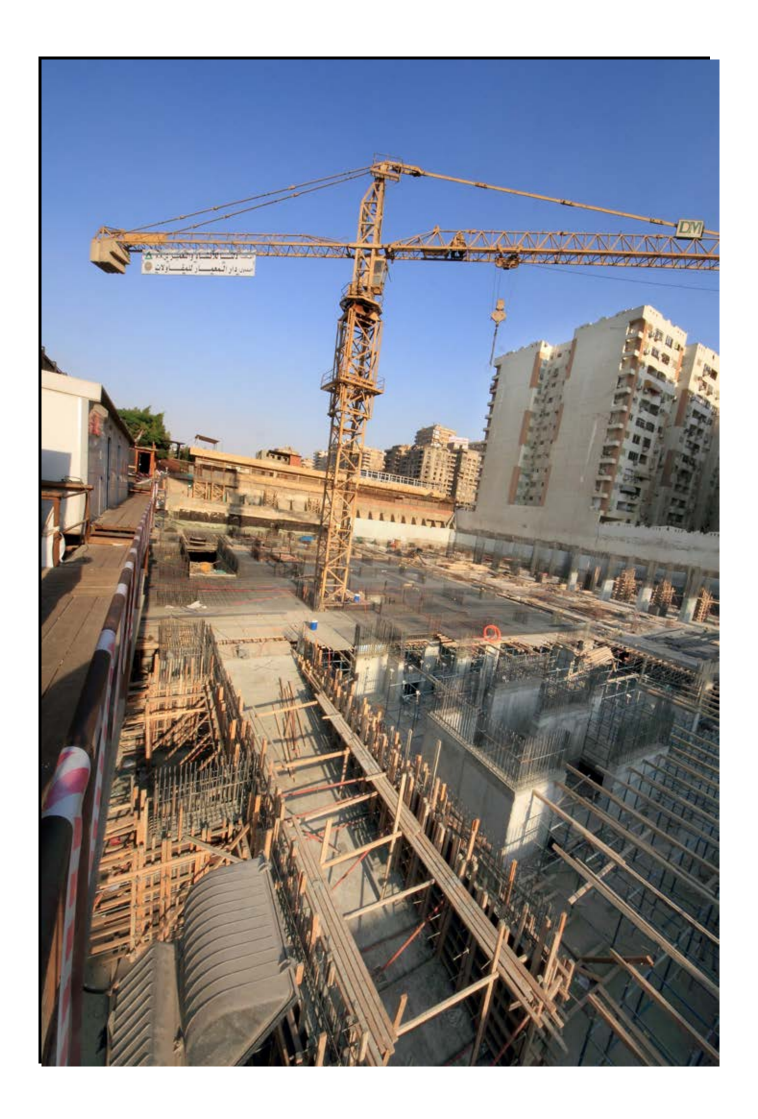
- Insulation work.

- Concrete work.

- Facades.









COMMERCIAL PROJECTS

AMER GROUP | PORTO CAIRO MALL

Description

A U-Shaped commercial mall building, 4 storeys. Internal, external finishes & electromechanical.



Location : Ring Rd.,1st District, New Cairo

Built Up Area: 12,000 m² **A** Client : AMER Group

Project Value: 207,000,000 EGP **Consultant**: Shaker Consultancy Group













DAR AL MIMAR GROUP | DMG BUILDING

Description

DMG administration building, 6 storeys building with 2 basements.

Location : 5th Settlement, New Cairo – Egypt

Client : Dar Al Mimar Group (DMG) Project Area : 3,000 m²

Consultant: Dar Al Mimar Architects (DMA) **Project Value**: 186,000,000 EGP



Scope

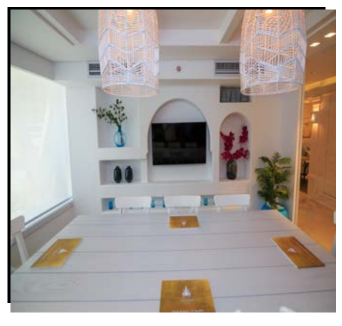
Full MEP works: fire fighting works, plumbing work, electrical work, light current work, HVAC work & KNX system.













B-TECH

Description

Renovation of B-Tech administration 5 storeys building finishes & facade.



Location : Nasr City, Cairo – Egypt

Client : B-TECH Built Up Area : 5,600 m²

Consultant: SAHHM Engineering Consulting Service **Project Value**: 6,000,000 EGP



Scope

- Internal finishing.

- Facades.

- External fence.













SAVOLA EGYPT

Description

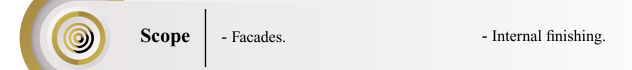
SAVOLA SIME Administration , 5 storeys building finishes & facade.

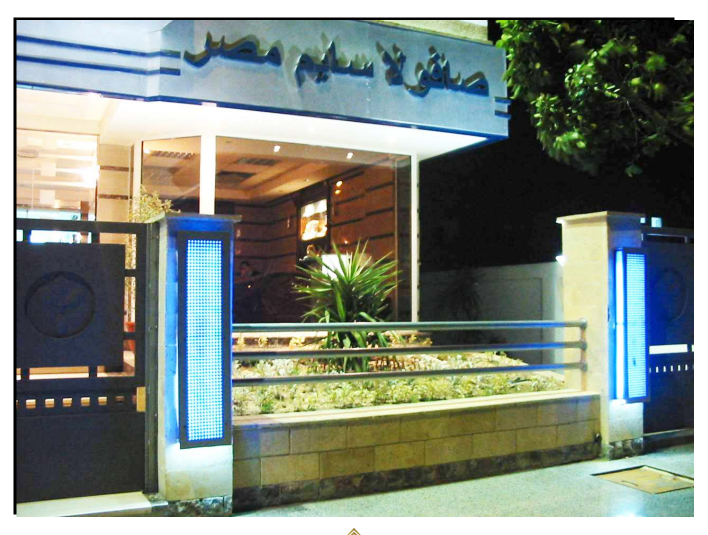
Location : Heliopolis, Cairo – Egypt

Client : SAVOLA Built Up Area : 3,000 m²

Consultant: Nour Eldin Hamed - Consulting Office

Project Value: 3,000,000 EGP











INDUSTRIAL PROJECTS

GHABBOUR AUTO

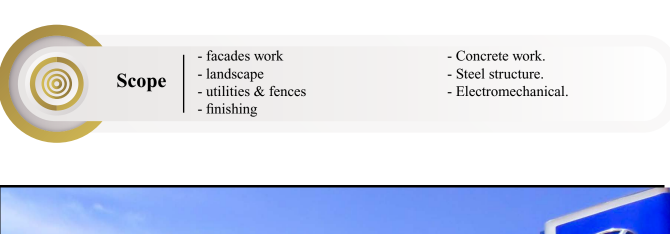
Description

Car service center. Main workshop, administration building & administrative offices, utilities & fences.

Location : Hurghada

Client : GB - Ghabbour Auto Built Up Area : 6,800 m²

Consultant: Cosmos - E **Project Value**: 31,000, 000 EGP



















PARADISE CAPITAL | OLYMPIC

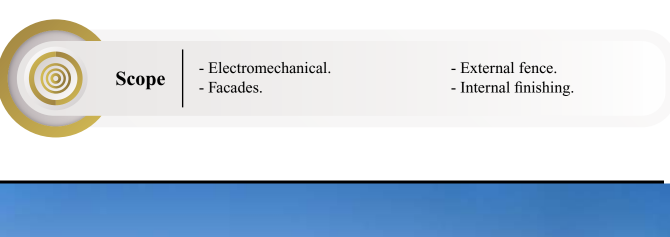
Description

Olympic ovens factory. Main production hanger, service building, administration building & general site work.

Location : 10th of Ramadan City

Client : Paradise Capital Built Up Area : 1,700 m²

Consultant: Center CEC Project Value: 24,000,000 EGP

















FARAG GROUP | FARAG TEX

Description

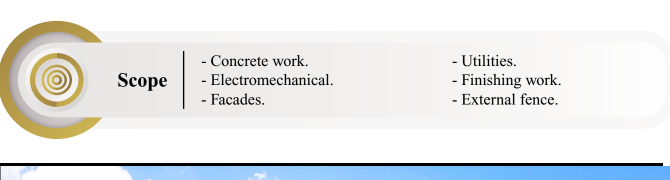
Farag Tex factory main production hanger, administration building & general site work.

Location : 10th of Ramadan City

Client : Farag Group Built Up Area : 5,000 m²

Consultant: Tebr Consulting Office - (Dr. Ahmed ElSherif)

Project Value: 10,000,000 EGP













PACKLINE

Description

PACKLINE factory. Main production hanger, storing open tented area & general site work.

Location : 10th of Ramadan City

Client : PACKLINE Built Up Area : 1,800 m²

Consultant: Dr. Nour Eldin Hamed - Consulting Office **Project Value**: 13,000,000 EGP



Scope

- Concrete work.

- Steel structure.

- Electromechanical

- Finishing work.

- Landscape.











EDUCATIONAL PROJECTS

SAINT JOSEPH SCHOOL

Description

School is composed of 3 educational buildings of 4 storeys each, administration building, general site work & external fences.

Location : Abour City , Egypt

Client : SAINT JOSEPH SCHOOL Built Up Area : 2,800 m²

Consultant: Dr. Gamal Samy Consulting Office **Project Value**: 25,000,000 EGP



Scope

- Project management & supervision.
- Project construction & facades finishing.











DMC EXPERIENCE

> RESIDENTIAL

No.	Project Name / Location	Execution Date	Execution (Month)	Supervision	Contract Value	Status
1	Uptown Z3- Residential Buildings EMAAR	2019-2021	25	TIME Turner	248,000,000	On going
2	Residential Villas Oriana "1" Package 3A - CFC AL Futtaim	2019-2020	20	Engineering Consulting Bureau	181,644,000	On going
3	I-City Mountain View – New Cairo (Package 1)	2018-2020	23	Moharram Bakhoum ACE	674,000,000	On going
4	Chill Out Park - 6th of October	2016-2019	36	Dar Al Mimar Architects (DMA)	695,000,000	On going
5	October Park (Rayos)– 6th of October	2016-2020	36	Dar Al Mimar Architects (DMA)	426,620,018	On going
6	Hydepark (PRK) – New Cairo (cluster 1)	2013-2017	48	Dar Al Mimar Architects (DMA)	866,258,000	Finished
7	Hydepark (PRK) – New Cairo (cluster 2)	2016-2020	48	Dar Al Mimar Architects (DMA)	558,185,926	On going
8	Delta Stars Residential & Commercial - Nasr City	2011-2014	36	Engineering consultant - ECO Dr.Ali Abd Elrahman	150,000,000	Finished
9	Mountain View Executive Residence	2011	48	Dar Al Mimar Architects (DMA)	70,000,000	Finished
10	GIZA PLATEAU	2011	36	Moharram Bakhoum (ACE)	50,000,000	Finished
11	Mountain View (5)- Sokhna	2010	36	Moharram Bakhoum (ACE)	75,000,000	Finished
12	Mountain View (4)- Sokhna	2009	36	Moharram Bakhoum (ACE)	105,000,000	Finished
13	Land MARK - New Cairo	2008	12	Hussein Sabbour Consulting office	24,000,000	Finished
14	Vestana (2) - New Cairo	2008	12	Misr Consulting Office Dr. Mokhtar Sedak	16,000,000	Finished
15	Vestana (1) - New Cairo	2008	12	Misr Consulting Office Dr. Mokhtar Sedak	20,000,000	Finished
16	Mountain View (3) - Ras El Hikma	2007	48	Moharram Bakhoum (ACE)	214,000,000	Finished
17	Mountain View (2) - New Cairo	2007	36	Dar Al Mimar Architects (DMA)	100,000,000	Finished
18	Mountain View (1) - New Cairo	2006	22	Dar Al Mimar Architects (DMA)	70,000,000	Finished



ADMINISRATIVE

No.	Project Name / Location	Execution Date	Execution (Month)	Supervision	Contract Value	Status
1	DMG Building (Finishing & MEP) - New Cairo	2017-2018	24	Dar Al Mimar Architects	128,000,000	Finished
2	Food Court Building (Concrete Only) - New Cairo	2010	4	Dar Al Mimar Architects	5,500,000	Finished
3	Summit 75 Namaa (Concrete Only) - New Cairo	2009 -2010	6	MEDAD Consultants	6,000,000	Finished
4	DMG Building (Concrete Only) - New Cairo	2009 -2010	14	Dar Al Mimar Architects	8,000,000	Finished
5	Dar ElGenan Associate - New Cairo	2008	10	Dar Al Mimar Architects	5,000,000	Finished
6	B.Tech Administration Building - Nasr City	2005	8	SAHHM Engineering Consulting Service	6,000,000	Finished
7	Orabi Club - Orabi Associate Fence	2004 - 2005	18	Dr. Gamal Samy Consulting Office	2,500,00	Finished
8	Orabi Associate Administration Building - Orabi Associate	2004	12	Dr. Gamal Samy Consulting Office	1,500,000	Finished
9	Orabi Gem - Orabi Associate	2003	4	Dr. Gamal Samy Consulting Office	250,000	Finished
10	Savola SIME - ElNozha El Gedida	2002	4	Dr. 'Nour Eldin Hamed Consulting Office	3,000,000	Finished
11	Abou Elaela Administration Building – Obour	2002	10	Dr. Gamal Samy Consulting Office	2,000,000	Finished
12	Orabi Associate Fence - Orabi Associate Fence	2000	6	Dr. Gamal Samy Consulting Office	1,000,000	Finished
13	Nuns Village – Matrouh	2000	4	Dr. 'Nour Eldin Hamed Consulting Office	1,000,000	Finished



COMMERCIAL

No.	Project Name / Location	Execution Date	Execution (Month)	Supervision	Contract Value	Status
1	Porto Cairo Mall (Finishing & Electromechanical work)	2012-2013	14	Shaker Consultancy Group	207,000,000	Finished
2	Cook Door 15 Branches (Finishing & Electrome- chanical work)	2000-2006	1 each	Dar Al Mimar Architects	45,000,000	Finished
3	Olympic (Finishing & Electromechanical work)	2000	2	Consultant Engineering Center CEC	5,000,000	Finished
4	Olympic Stores (Finishing & Electromechanical work)	2000	4	Consultant Engineering Center CEC	7,000,000	Finished
5	Nuns Village (Finishing & Electromechanical work)	2000	3	Dar Al Mimar Architects	4,000,000	Finished

> EDUCATIONAL

No.	Project Name / Location	Execution Date	Execution (Month)	Supervision	Contract Value	Status
1	Fransiscan School - Nasr City	2002	8	Dr. Gamal Samy Consulting Office	1,000,000	Finished
2	Saint Joseph School - Obour City	2000	8	Dr. Gamal Samy Consulting Office	5,000,000	Finished



> INDUSTRIAL

No.	Project Name / Location	Execution Date	Execution (Month)	Supervision	Contract Value	Status
1	Botogaz Factory Second Stage- El Asher	2011	8	Consultant Engineering Center CEC	15,000,000	Finished
2	Warehouse Olympic OCL Namaa- El Asher	2011	6	Teber Consulting Office Dr. Ahmed El Sherif	9,000,000	Finished
3	Ghabbour Auto – Hurgada	2008/2009	12	Cosmos - E	31,000,000	Finished
4	El Gawhara Factory – Obour	2006	8	Dr. Nour Eldin Hamed Consulting Office	11,500,000	Finished
5	Botogaz Factory First Stage - El Asher	2006	8	Consultant Engineering Center CEC	9,000,000	Finished
6	B.Tech Maintenance Centre - Elhai El Asher	2005	3	Teber Consulting Office Dr. Ahmed El Sherif	450,000	Finished
7	Haj Hamdy Factory – Obour	2003	8	Dr. Nour Eldin Hamed Consulting Office	3,000,000	Finished
8	Mahrous Khaled Factory - Obour	2003	6	Dr. Nour Eldin Hamed Consulting Office	2,000,000	Finished
9	Farag Tex Factory - El Asher	2000 - 2003	12	Teber Consulting Office Dr. Ahmed El Sherif	10,000,000	Finished
10	Packline Factory – Obour	2000 - 2003	8	Dr. Nour Eldin Hamed Consulting Office	13,000,000	Finished





LIST OF EQUIPMENT

> LIST OF EQUIPMENT

No.	Equipment	MODEL	Manufacture Year	Technical Specs. (Capacity / HP)	Qty.
1	Tower Cranes	POTAIN (MCT 205C - 2M)	2019	10 Ton capacity / 45m HUH / 65m Jib length	8
2	Mobile Cranes	LIEBHERR (LTM 1100-4.1 , LTM 1080-4.1)	2005	80 Ton , 100 Ton / 50 m Telescoping Height	2
3	Wheel Excavators	Doosan DX 210	2018	21 Ton digging depth 7m with hydraulic jack hummer	2
4	Concrete Paving Curb Machine	GOMECO GT 3200	2017	(1 Lm/min)	1
5	Fork Lifts (Telescopic)	BOBCAT (T40180), MAG- NI (RTH 5.25)	2015 - 2019	4 - 5 Ton Capacity / 18 - 25 m Height	5
6	Wheel Loaders (Articulated)	CAT 966 , CAT 950 , VOLVO L150	2002 -2018	(3.2 to 4.5 m ³) / (18.5 to 28 Ton) Capacity	6
7	Tipper trucks (Dump)	MERCEDES 4048K , MB2- 3340L	2016 - 2019	16 - 20 m³ Capacity	3
8	Water Trucks	MERCEDES 3340L & IVE- CO TRAKAR380	2015 - 2019	20 m³ Capacity	3
9	Long-Bed Trailer	IVECO TRAKAR380 / Flat-Bed ABAZA	2015	45 Ton Capacity / 12.5 m Length	1
10	Water Tank Trailer	Mercedes Actros MB2-3340K	2015	400 Hp - 45 m³ Capacity	1
11	Self loading truck Concrete mixer	SILLA DB4000	2017	(Mixer Capacity 5 m³)	1
12	MINI-Wheel Loaders	CAT 908H/K , VOLVO L30B , TCM , KOMATSU' 30 , SOCMA HM908	2005 - 2019	(0.8 to 1.5 m³)(4 to 8 Ton) Capacity	13
13	Backhoe Loaders	CAT 422 F	2016	1.5 m³ front and excavator 4.5 m digging	1
14	Skid Steer Loaders	BOBCAT S185 , S130 , CAT216B , CAT226B , JCB 226	2008 - 2015	(55 - 72 HP.)	7
15	Agriculture Tractors	Belarus 92SL	2010 - 2019	92 HP.	21
16	Construction Air Compressors	DOOSAN C185	2015 - 2018	(5 Bar Pressure)	5
17	Roller Compactors	AMMAN , HATZ , BOOMAG	2012 - 2019	650 KG , 790 KG , 1200 KG	6
18	Flat Trailers 10m	ATAYA , TANTA Motors , ZORIK	2015 - 2019	10 ton Capacity	3
19	Flat Trailers 10m	ATAYA , TANTA Motors , ZORIK	2015 - 2019	10 ton Capacity	3
20	Flat Trailers 4m	ATAYA , TANTA Motors , ZORIK	2005 - 2019	6 ton Capacity - 4 m Length	32



No.	Equipment	MODEL	Manufacture Year	Technical Specs. (Capacity / HP)	Qty.
21	Water Tank Trailers	ATAYA , TANTA Motors , ZORIK	2005 - 2019	5 m³ tank Capacity	30
22	Lighting towers	HIOMANSA APOLO4006	2015	7 to 9 KW Hydraulic tower	2
23	Diesel Generators	CAT, PERKINS	2012 - 2019	200 - 140 KVA	16
24	Diesel Generators	PERKINS	2012 - 2019	125 - 100 KVA	13
25	Diesel Generators	PERKINS	2012 - 2020	80 - 60 KVA	
26	Diesel Generators	PERKINS , HIOMANSA , CUMMINS	2012 - 2019	40 - 20 KVA	26
27	Portable Generators	HONDA BRAVA 390	2015 - 2019	(5.5, 7.5, 10, 15) KVA	
28	Water pumps	HONDA & KOSHIN	2016 - 2020	2", 3", 4"(5.5 HP)	
29	Pressurized Pumps	KOSHIN , ROBBIN	2016 - 2019	(5.5 - 7.5 HP)	
30	Plate compactors	ROBBIN	2015 - 2019	5.5 HP	
31	Concrete vibrators	ROBBIN	2015 - 2019	5.5 HP	
32	Concrete helicopters	ROBBIN	2017 - 2019	5.5 HP	5
33	Pesticide Tanks with Pumps	HONDA , ROBBIN	2015 - 2018	7.5 HP with tanks (300 L , 600 L , 1000 L)	5
34	Lawn Mawers	HONDA	2015 - 2018	12.5 HP	11
35	Air Compressors	HAGGAR	2012 - 2020	50 - 500 Liter	9
36	Mechanical Concrete Mixers	SuperKing	2014 - 2019	½ m³ - ¾ m³	6
37	Sand-blast machine		2017		1
38	Welding machines	MILLER , CO2	2011 - 2018	CO2 , ARC (220 & 380) (2 Phase , 3 Phase)	12
39	Steel bars cutting machines	ICARO C42 , FEAL PROGETTI 1784 , NUOVA MONDIAL (ED- 50-600)	2012 - 2019	6 - 32 mm (7.5 HP)	
40	Steel bars bending machines	ICARO P42 , FEAL PROGETTI	2012 - 2019	6 - 32 mm (7.5 HP)	7
41	Block Factory - Automat- ic Machinery	TNY / Type - 9T4-15	2014	Productivity/day (2500 Unit Hollow Block - 30,000 Unit Solid Brick)	
42	Surveying equipment (Leveling)				501
43	Engineers Cars	Var.	Var.	Var.	22
44	Service cars (pick up) Double Cabin	Chevrolet/ISUZU (4x4) , Nissan	2017 - 2019		15
45	Mini bus (33person)	MITSUBISHI	2008 - 2012		12
46	Mini bus (14person)	TOYOTA	2008 - 2011		10
47	Containers 12 m			40 - 45 feet	110
48	Caravan 12 m				90

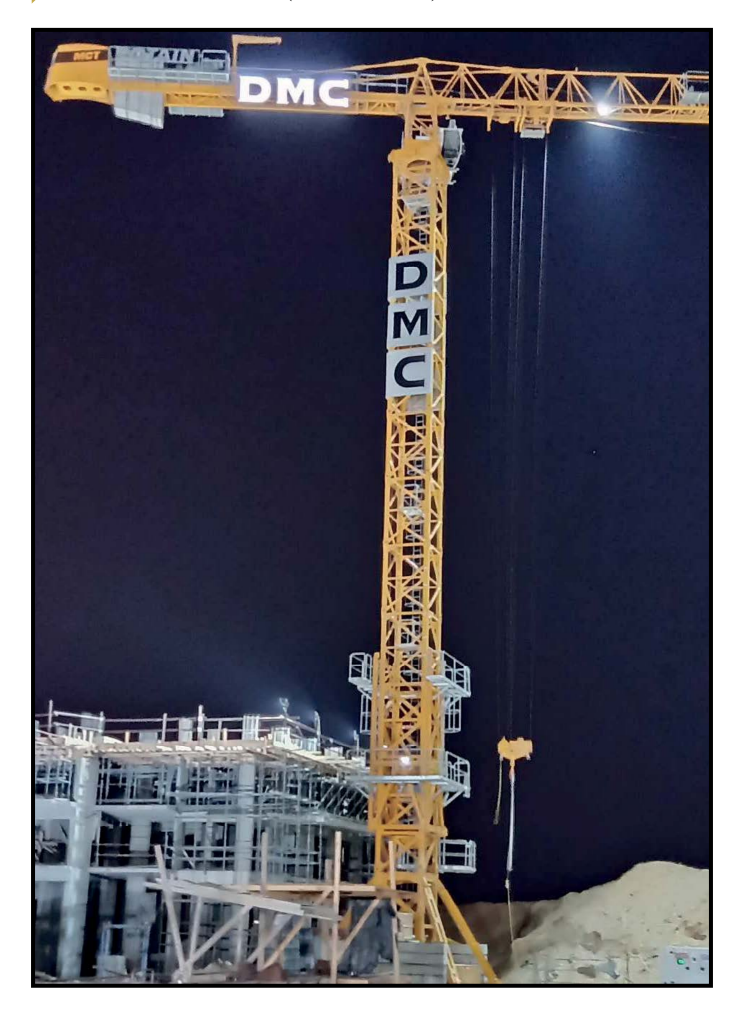


Mobile Crane LIEBHERR LTM 1100-4.1 (100 Ton)

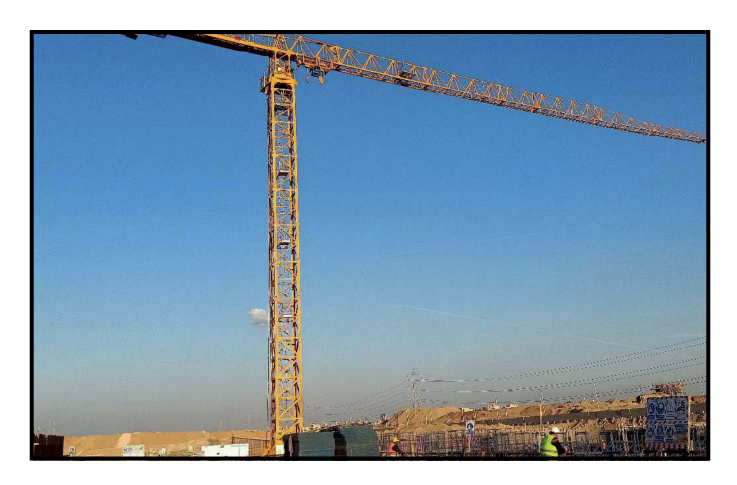


Mobile Crane LIEBHERR LTM 1080-4.1 (80 Ton)





Tower Crane POTAIN MCT205C (10Ton – 65m Radius)



> CURB MACHINE GOMACO GT3200 (Concrete Pavers)



Wheel Excavator DOOSAN DX210 (21Ton)



Wheel Loaders CAT 966H, CAT 950H, VOLVO L150 (26.5 Ton)





Mini Loaders CAT 908H, 908K, VOLVO L30B (6.5 Ton) with Forks





> Tele-Handler (Telescopic Forklift BOBCAT T40180 (4Ton / 18m Length)





> Agriculture Tractors BELARUS 92 HP



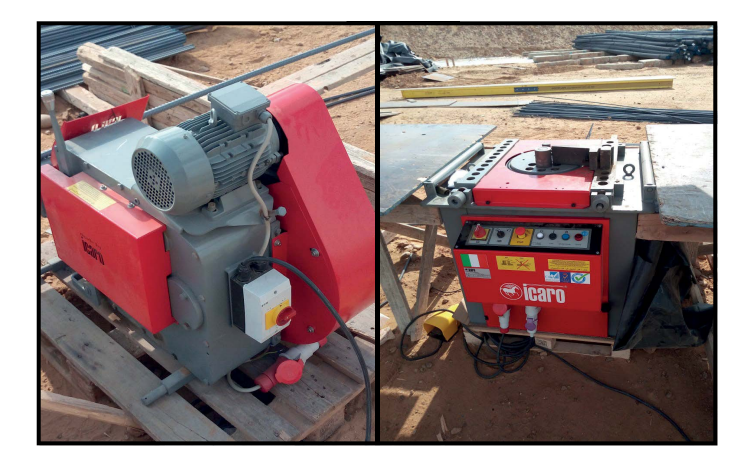
Diesel Generator CAT, PERKINS, HIOMANSA, CUMMINS (from 20 – to 165 KVA)



Diesel Generator CAT, PERKINS, HIOMANSA, CUMMINS (from 20 – to 165 KVA)



> Service Equipment Bending and Cutting Machines



Service Equipment Plate Compactors, Concrete Vibrators, Water Pumps



(Flat Trailers 4 m/8Ton) and (Water Tanks 5m³)



(Flat Trailers 4 m/8Ton) and (Water Tanks 5m³)



Water TRUCK Tanks MERCEDES, IVECO 20 to 45 m³



Water TRUCK Tanks MERCEDES, IVECO 20 to 45 m³



Tipper DUMP TRUCK MERCEDES ACTROS 20m³



> Semi-Trailers MERCEDES ACTROS 40 Ton / 12.5 m Length







QHSE | QUALITY, HEALTH, SAFETY, ENVIRONMENT



Standards demand a high degree of leadership commitment and is underpinned by risk-based thinking. DMC's successful certification is testament to the positive engagement of colleagues at all levels, and demonstrates a clear desire to embrace the standard as a fundamental element of its growth and customer focus strategies".

To work towards obtaining the ISO accreditations demonstrates our commitment to providing a high-quality & consistent service to our clients and our ongoing investments, developments, processes and procedures. To become ISO compliant,

DMC underwent a challenging evaluation process that included quality management system development, a management system documentation review, pre-audit, initial assessment, and clearance of non-conformances, all of which work to identify corrective actions that eliminate non-conformance to the quality management standard.



DMC Has been awarded ISO 9001:2015 Quality Management certification, an internationally recognized standard that ensures services meet the needs of clients through an effective quality management system.



ISO 14001:2015 for an environmental management system that our organization can use to enhance its environmental performance



OHSAS 18001:2007 occupational Health and Safet Management Certification which provides a process driven approach to controlling and monitoring risks that 18001:2007 can arise from the company's day to day activities.



Certificate

Standard BS OHSAS 18001:2007

Certificate Registr. No. 01 113 1714611

Certificate Holder:



Dar Al Mimar for Construction Company Co. (DMC)

8 El Fath St. From El Hegaz Road, Heliopolis, Cairo-Egypt

Scope: Construction, Electromechanical and General Contracting

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of BS OHSAS 18001:2007 are met.

Validity: The certificate is valid from 2017-12-27 until 2020-12-26.

First certification 2017

2017-12-27





www.tuv.com







Certificate

Standard

ISO 9001:2015

Certificate Registr. No.

01 100 1714611

Certificate Holder:



Dar Al Mimar for Construction Company Co. (DMC)

8 El Fath St. From El Hegaz Road, Heliopolis, Cairo-Egypt

Scope:

Construction, Electromechanical and General Contracting

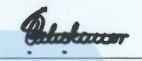
Proof has been furnished by means of an audit that the

requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2017-12-27 until 2020-12-26.

First certification 2017

2017-12-27



TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln





www.tuv.com





Certificate

Standard

ISO 14001:2015

Certificate Registr. No.

01 104 1714611

Certificate Holder:



Dar Al Mimar for Construction Company Co. (DMC)

8 El Fath St. From El Hegaz Road, Heliopolis, Cairo-Egypt

Scope:

Construction, Electromechanical and General Contracting

Proof has been furnished by means of an audit that the

requirements of ISO 14001:2015 are met.

Validity:

The certificate is valid from 2017-12-27 until 2020-12-26.

First certification 2017

2017-12-27



TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln





www.tuv.com







HEALTH & SAFETY POLICY

QUALITY MANAGEMENT POLICY

DMC is always aiming to execute the highest quality, standards and International codes for its projects within the planned schedule and with suitable cost to satisfy its customer needs.

We are strictly committed to contractual specification and any legislation or statutory Requirements.

DMC management committed to the implementation of its integrated quality management system and making sure it is communicated and understood by each and every staff member of the company.

DMC top management is always working on:

- ➤ Continuous improvement through regular review of the company's quality policy & management system to gain our, employees and society's satisfaction.
- ➤ Securing the employment of skilled manpower and implementation of updated technologies & knowledge.
- ➤ Ensuring the adequacy of company's performance through investigating clients & their representatives opinions and fulfill their requirements.
- Regular evaluation of its suppliers and subcontractors to guarantee the quality of products & service provided.





HSE POLICY

The mission of DMC is to provide complete solutions through construction up to handing over as well as operation.

The management of the company establishes, and commits to implement and support, This HSE policy, as follows:

- ➤ Conduct its activities and provide its services in such a way to protect the health and safety of its staff, the staff of the contractors and the public which is involved in company's activities, preventing injuries, health hazard, damage or loss of property.
- ➤ Comply with OHSE legislation and regulations, requirements from authorities, industry OHSE codes and guidelines in the sector of construction.
- ➤ Implement an OHSE Management System, conforming to the OHSAS 18001 &14001 Standards, as tools for the implementation of this Policy, and provide the resources for the implementation, maintenance & improvement of the system.
- Appoint an independent OHSE Staff with the authority and the resources for managing, auditing, monitoring and improving the OHSE System.
- Apply the concept of "Safety is Line Responsibility", that is, everyone is responsible for his/her safety & the safety of his/her subordinates, according to each one's position, role & assignments.
- ➤ The company is committed to spread safety culture and to protect the environment from pollution or any hazard that may affect it. And ensure employees competency through providing adequate training for each one's position and role.
- **Communicate this Policy to all employees, and make it available to interested parties.**
- Review OHSE performance, as well as the OHSE objectives and this Policy, identifying needed changes and aiming at the continual improvement of OHSE performance.









BUSINESS PARTNERS

PARTNERS OF SUCCESS









































PARTNERS OF SUCCESS











































- dmcinfo@dmc-curve.com
- www.dmc.egy.com







Heliopolis, Cairo, Egypt

(+202) 2638 3607 (+202) 2638 3606

dmcinfo@dmc-curve.com www.dmc.egy.com