



# ميامي للمقاولات ذ م م Miami Contracting L.L.C



established in the year 1999 G+4

# MCC

- +971 4 258 5540
- +971 4 258 5526
- P.O. Box : 80731
- Sundos Bldg. Al Nahda, office # 304
- Dubai - UAE
- info@miami-contracting.com
- www.miami-contracting.com





# Content Index

- 1). Introduction Statement.
- 2). Company Organization Chart.
- 3). Company Projects completed
- 4). Company Components
- 5). Quality & Safety
- 6). Company Official License
- 7). Project under constrution



# INTRODUCTION

## ABOUT US

Miami Contracting was established in the year 1999, licensed (G+4) which obtained by backing of experiences team of engineers and technical staff.

Our confidence has been built throughout a wide range of prestigious contracts and from the modern experience in the executing projects.

Miami Contracting proud of our self in right and senior staff selected to manage our company using their experience in planning & execution projects to the highest level of quality and safety of modern construction, through to final completion and hand over to end different type of building structures.

Miami Contracting LLC MEP Division undertakes contracts for the complete Electrical & Plumbing Works. We are well established over the years and the division has proven its ability in the MEP segment for the quality and standard of work delivered. Our company has grown from a medium sized company tone of today's highly successful and leading contracting company in UAE with solid base of skilled labor force and effective management team. The company has undertaken projects of all sizes ranging from Villa, Warehouses, Commercial& Residential Building.

## MISSION

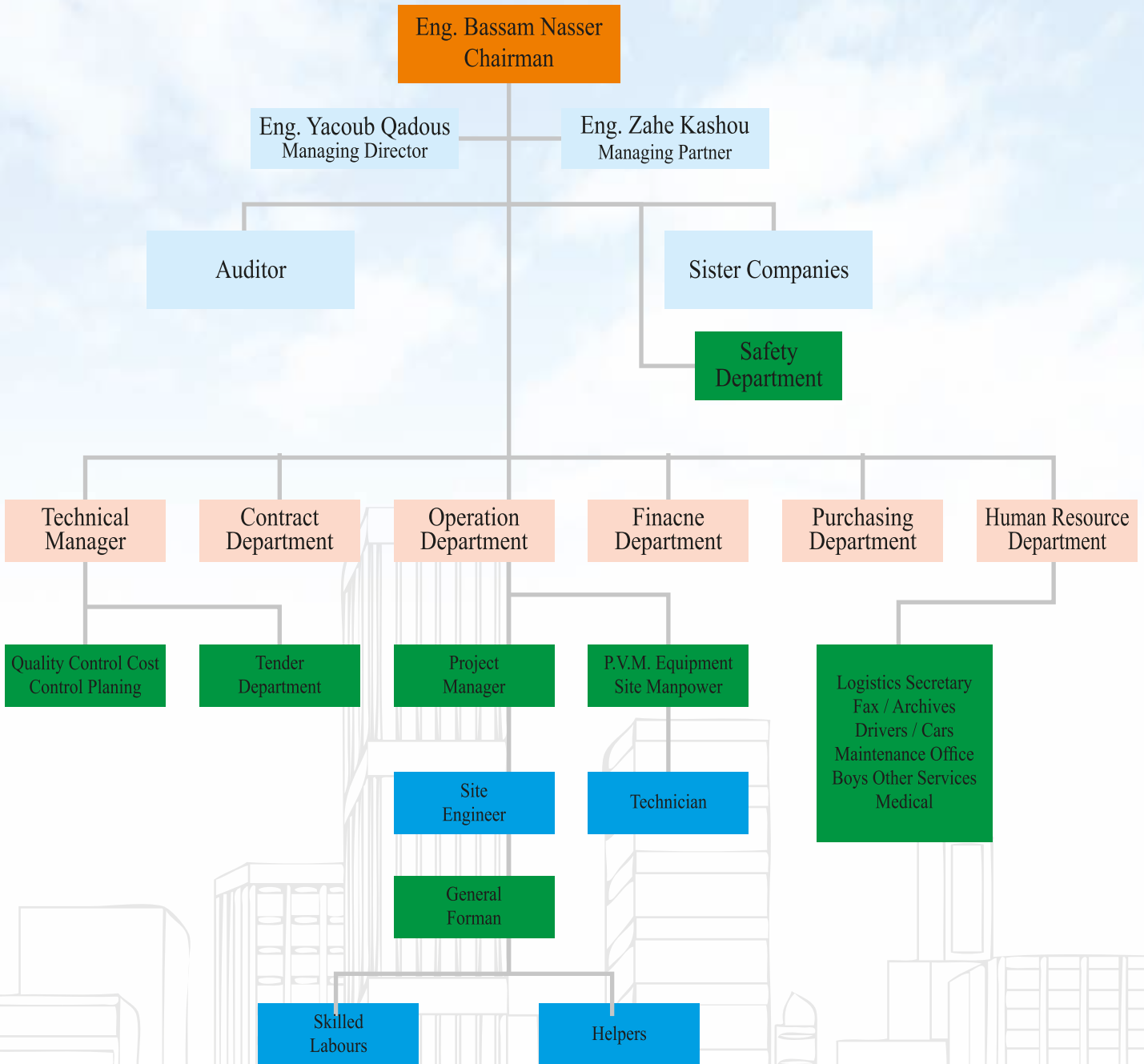
Our mission is to perform for our customers the highest level of quality construction services at fair and market competitive prices. To ensure the longevity of our company through repeat and referral business achieved by customer satisfaction in all areas including timeliness, attention to details and service-minded attitudes. \* To maintain the highest levels of professionalism, integrity, honesty and fairness in our relationships with our suppliers, subcontractors, professional associates and customers.

## VISION

To be the world's Contractor and Employer's Choice by safely and consistently delivering successful and innovative capital projects and services anywhere in the world.



# ORGANIZATION CHART





# SOME OF THE PROJECTS COMPLETED

1. Project : G+M+3 Building on Plot no. 118-154 at Naif  
Consultant : M/s Access Engineering Consultant  
Client : M/s Dubai Real Estate Cooperation  
Contract Value: 6,350,000.00  
Starting Date : 25/05/2008  
Ending Date : 28/08/2009
  
2. Project : G+4 Building on Plot no. 117-609 at Al Murar  
Consultant : M/s Al Dana Consultant  
Client : Mr. Rashid Al Ketbi  
Contract Value: 4,250,000.00  
Starting Date : 01/06/2008  
Ending Date : 06/08/2009
  
3. Project : G+2 LabourAccom no.2 on Plot no. 597-694 at Jebel Ali  
Consultant : M/s Team 90  
Client : M/s Al Rajhi Construction  
Contract Value: 8,315,250.00  
Starting Date : 10/11/2006  
Ending Date : 09/11/2007
  
4. Project : G+2 Building on Plot no. 118-442 at Diera  
Consultant : M/s Eng. Adnan Saffarini  
Client : Mrs. FatmaRedwan  
Contract Value: 2,500,000.00  
Starting Date : 06/08/2006  
Ending Date : 05/08/2007
  
5. Project : B+G+1 Villa on Plot No. 281-896 at Al Khawaneej 1st  
Consultant : M/s Arch Dome  
Client : Sheikh Saqer Bin Zayed Al Nahayan  
Contract Value: 7,000,000.00  
Starting Date : 18/06/2008  
Ending Date : 17/08/2007
  
6. Project : 9 Additional Villas on Plot no. 353-350 at AlSafa 1st  
Consultant : M/s Artica Architects  
Client : Sheikh Mohd Bin Obaid Al Maktoum  
Contract Value : 9,950,000.00  
Starting Date : 18/06/2008  
Ending Date : 17/11/2009

# SOME OF THE PROJECTS COMPLETED

7. Project: G+1 Two Villas on Plot no. 281-2360, 281-2361  
at Khawaneej  
Consultant: M/s Image Consultant  
Client: Mr. Omar Ali Sulaiman & Mr. Fahad Ali Sulaiman  
Contract Value: 3,140,000.00  
Starting Date: 14/03/2009  
Ending Date: 13/03/2010
8. Project: G+1 Palace on Plot no. 337-256 at Zabeel Second-Dubai  
Consultant: M/s Artica Architects  
Client: Sheikh Mohd Bin Obaid Al Maktoum  
Contract Value: 14,500,000.00  
Starting Date: 01/03/2009  
Ending Date: 01/03/2011
9. Project: G+1M+2+1R Comm/Residential Bldg. on  
Plot no. 118-242 at Naif  
Consultant: M/S Development Consultant  
Client: Al Noor School  
Contract Value: 5,200,000.00  
Starting Date: 12/01/2010  
Ending Date: 11/02/2011
10. Project: G+1 Villa on Plot no. 281-1558 at Al Khawaneej 1st  
Consultant: M/s Dar Al Ebdaa  
Client: Mr. Faisal Ahmed Yousuf Al Rahmani  
Contract Value: 1,150,000.00  
Starting Date:  
Ending Date:
11. Project: G+1 on Plot no. 263-560 at Al Mezhar  
Consultant: M/s Al Emmar Consultant  
Client: Mr. Al Suwaidi Hassan  
Contract Value: 1,500,000.00
12. Project: G+2 Labour Accommodation on Plot no. 000-252  
at Muhaisnah  
Consultant: M/s Al Hadra  
Client: Miami Contracting  
Contract Value: 2,750,000.00
13. Project: G+1 Villa on Plot no. 281-2359 at Manara  
Consultant: M/s Cassia Consultant  
Client: Mr. Khalid Ali Sulaiman  
Contract Value: 2,750,000.00

# SOME OF THE PROJECTS COMPLETED

14. Project: G+1 Villas on Plot no. 3803-281, 2713-281 at Al Khawaneej  
Consultant: M/s Adnan Saffarini  
Client: Mr. Khater Hassan & Amina Yousuf  
Contract Value: 2,900,000.00

15. Project: G+1 Villa on Plot no. 376-652 at Al Barsha  
Consultant: M/s Adnan Saffarini  
Client: Mr. Omar Hussain Mohammed Abbas  
Contract Value: 2,130,000.00  
Starting Date: 17/04/2013

16. Project: G+1+1R on Plot no. 281-2324 at Khawaneej 1st  
Consultant: M/s Arkiplan Consulting Architects & Engineers  
Client: Mr. Marwan Ibrahim Ali NAqi Al Zarouni  
Contract Value: 925,000.00  
Starting Date: 09/02/2014

17. Project: G+M+1 Bldg on Plot no. 118-315 at Naif Diera  
Consultant: M/s Archdome Engineering Consultant  
Client: Mr. Mohammed Al Sheikh Abdulla Ali Qassimi  
Contract Value: 2,850,000.00  
Starting Date: 07/10/2012

18. Project: G+1 Villa on Plot no. 841-1463 at Margham  
Consultant: M/s Archdome Engineering Consultant  
Client: Mr. Mohammad Hamad Saeed Malhoof Al Ketbi  
Contract Value: 4,000,000.00  
Starting Date: 07/10/2012

19. Project: G+1 Warehouse 8 Nos. on Plot no. 597-272 at DIP  
Consultant: M/s Adnan Saffarini Engineering Consultant  
Client: Miami Contracting LLC  
Contract Value: 4,750,000.00

20. Project: G+4+ Roof Bldg on Plot no. 117-475 at Al Murar  
Consultant: M/s Build Point Engineering Consultant  
Client: Mr. Ibrahim Ali NAqi Al Zarouni  
Contract Value: 1,225,000.00  
Starting Date: 31/10/2013

21. Project: G+4+Roof on Plot no. 117-583 at Al Murar  
Consultant: M/s Proline Engineering Consultant  
Client: Mr. RashedHamadDahroy Al Katbi  
Contract Value: 2,519,250.00  
Starting Date: 16/04/2013

22. Project: B+G+4 Bldg. on Plot no. 112-180 at Al Ras  
Consultant: M/s Archdome Engineering Consultant  
Client: Mrs. Amna Ismail Shizawi  
Contract Value: 4,500,000.00  
Starting Date: 07/01/2012

## LIST OF PROJECT UNDER CONSTRUCTION

1. Project: B+G+4+R Plot no. JVT-04J-MRA-005 at JumeirahVillage  
Consultant: M/s Fourth Dimension Engineering Consultants  
Client: Mr. Mohammad RahifHakmi/Armada Holdings  
Contract Value: 11,400,000.00

2. Project: G+M+4 Comm/Office Bldg. on Plot no.113-493  
atDaghaya  
Consultant: M/s Development Consultant  
Client: H.H Sheikh Mohamed Zayed Al Nahayan  
Contract Value: 4,250,000.00

3. Project: G+1 Mosque on Plot no. P1.CF.002 at Al Jaddaf  
Consultant: M/s Development Consultant Engineers  
Client: Sheikh Mohammed Bin Sayed Bin Saqer Al Nahayan  
Contract Value: 9,500,000.00

4. Project: G+1 VILLA ON PLOT NO.134-538 AT AL MAMZAR  
Consultant: M/s Adnan Saffarini Engineering Consultant  
Client: MR.SAEED KHALIFA SULAIMAN MOHAMED  
Contract Value: 1,265,000.00

5. Project: 2B+G+M+10 Residential to Hotel at Al Muraqqabat  
Consultant: M/s Adnan Saffarini Engineering Consultant  
Client: Mr. Mohammad ZayedSaqer Al Nahayan





**G+M+3+ROOF DEIRA**

CONSULTANT : ACCESS ENGINEERING CONSULTANT

CONTRACTOR : M/S MIAMI CONTRACTING LLC

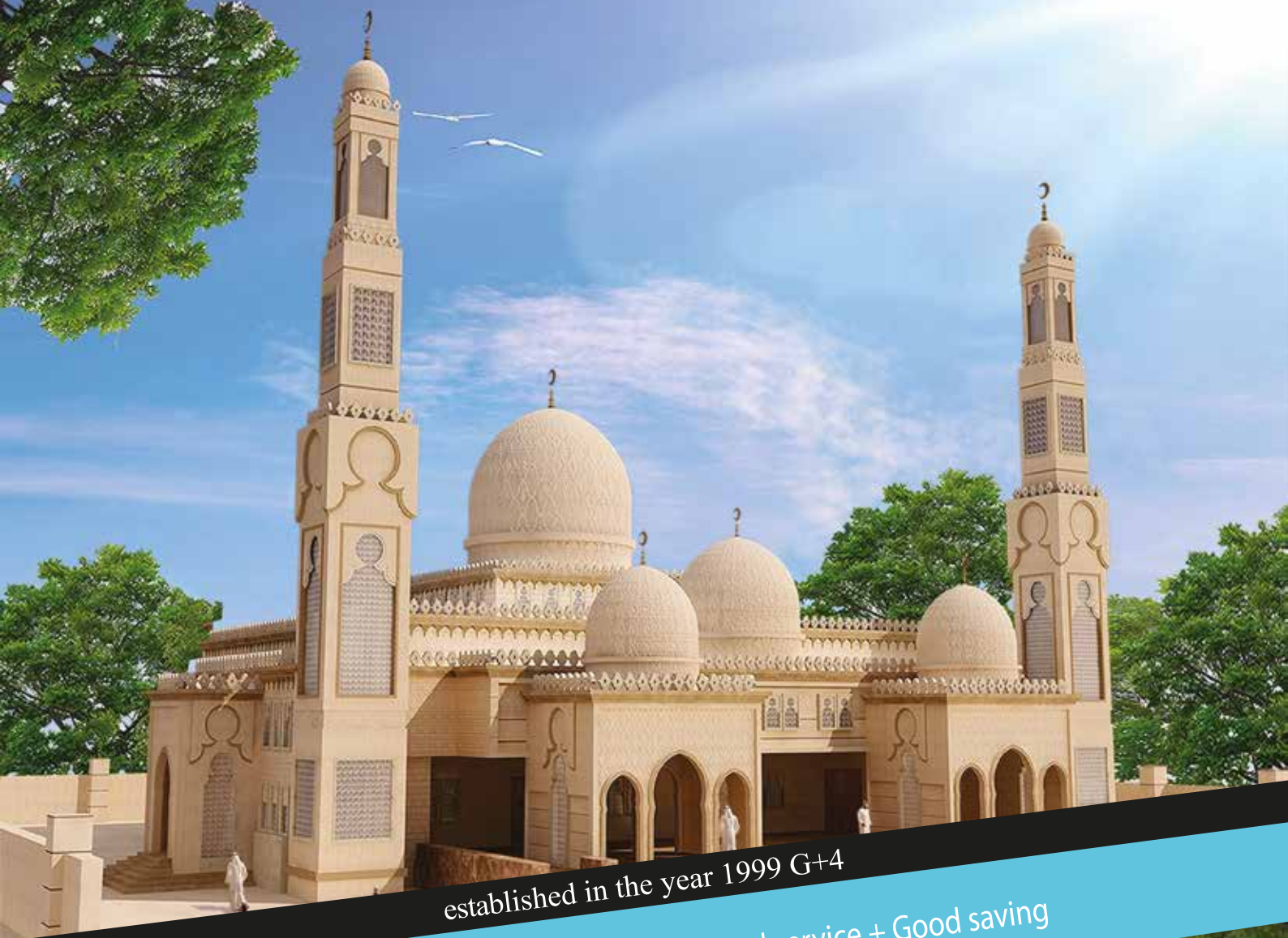


**G+4 AL BARAHA**

CONSULTANT: M/S ADNAN SAFFARINI ENGINEERING

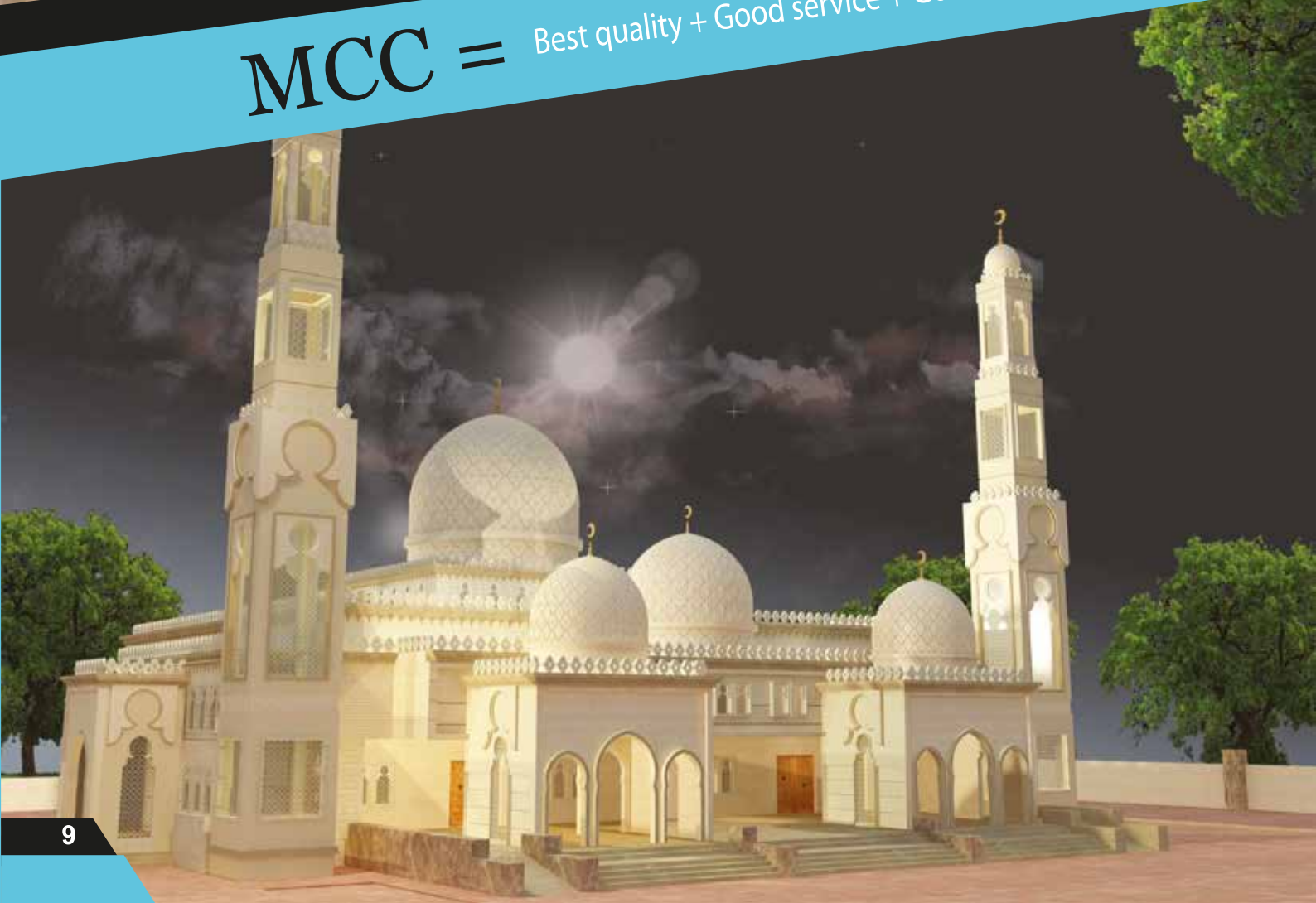
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: MR. OBAID AL SAWIDI



established in the year 1999 G+4

**MCC =** Best quality + Good service + Good saving









**WARE HOUSE, DIP**

CONSULTANT: M/S DEVELOPMENT CONSULTANT

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: SHEKH. MOHAMMED BIN ZAYED BIN SAQER ALNAHYAN



**G+1 VILLA, MAMZAR**

CONSULTANT: M/S ADNAN SAFFARINI ENGINEERING CONSULTANT

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: SAEED KHALIFA SULAIMAN MD SULAIMAN





**G+M ) MOSQUE, AL HEBIAH FIRST )**

CONSULTANT: BIN DALMOUK

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: MOHAMMED IBRAHIM HASSAN SHARBATLY



**G+4+ROOF BLDG, AL MURAR**

CONSULTANT: M/S BUILD POINT ENGINEERING

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: MR. IBRAHIM ALI NAQI AL ZAROUNI



**MOSQUE G+1, AL JADDAF**

CONSULTANT: DEVELOPMENT CONSULTANT

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: SHEKH. MOHAMMED BIN ZAYED BIN SAQER ALNAHYAN



**G+1+1R, ALKHAWANEEJ 1ST**

CONSULTANT: M/S ARKIPLAN CONSULTING ARCHITECTS & ENGINEERS

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: MARWAN IBRAHIN ALINAQI ALZAROUNI



**G+1+1R, HOR AL ANZ EAST**

CONSULTANT: M/S KLINK ENGINEERING CONSULTANT

CONTRACTING: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: IBRAHIM ALI NAQI AL ZAROUNI



**2B+G+M+10 TYP+SERVICE COMM./OFFICE BLDG, AL MURAQQABAT**

CONSULTANT: M/S ADNAN SAFFARINI

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: MOHAMMAD ZAYED SAQER AL NAHYAN





**ADDITIONAL 3 FLOORS AL MURAR**  
CONSULTANT: M/S AL DANA ENGINEERING  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC  
CLIENT: MR. RASHID HAMAD AL KETBI



**G+M+2 BLDG. NAIF DEIRA**  
CONSULTANT: M/S DEVELOPMENT CONSULTANT  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC  
CLIENT: AL NOOR SCHOOL





**G+1+VILLA AT AL KHAWANEEJ**  
CONSULTANT: M/S ADNAN SAFFARINI  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC  
CLIENT: MS. AMINA MOHD YOUSUF AL SHAIBANI



**G+1 VILLA, KHAWANEEJ**  
CONSULTANT: M/S ADNAN SAFFARINI  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC  
CLIENT: MR.KHATER HASSAN ALI KHAMIS BIN KATER



**B+G+4+R RESIDENTIAL BLDG., JUMEIRAH VILLAGE**

CONSULTANT: M/S FOURTH DIMENSION ENGINEERING CONSULTANTS

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: MR. MOHAMMAD RAHIF HAKMI



**G+1 VILLA, NADD AL SHIBA**

CONSULTANT: M/S WHITE SPACE

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC

CLIENT: BADR KHALIFA ALI AMUSOORI ALSUBOUSI



**8 RESIDENTIAL G+2 VILLA (TOWN HOUSES) WITH BOUNDARY WALL, MIRDIF**  
ZCONSULTANT: M/S EMKAAN ARCHITECTURE & ENGINEERING CONSULTANCY  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC  
CLIENT: FAISAL AHMED MOHD SAEED BAGLAF



**G+4 BUILDING AT AL DAGHAYA**  
CONSULTANT: M/S DEVELOPMENT CONSULT ENGINEERS  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC







**G+4+ ROOF BUILDING AT AL MURAR**

CONSULTANT: M/S PROLINE ENGINEERING CONSULTANT

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC



**G+M+4 BUILDING AT AL RAS**

CONSULTANT: M/S ARCHDOME ENGINEERING CONSULTANT

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC





**G+M+1 BUILDING AT NAIF DIERA**

CONSULTANT: M/S ARCHDOME ENGINEERING CONSULTANT  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC



**B+G+1 VILLA AT AL QUOZE**

CONSULTANT: M/S ADNAN SAFFARINI ENGINEERING CONSULTANT  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC





**G+M+2 BUILDING AL NOOR SCHOOL AT NAIF DIERA**

CONSULTANT: M/S DEVELOPMENT CONSULT ENGINEERS

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC



**G+2 LABOUR ACOMODATION AT DIP JEBEL ALI**

CONSULTANT: M/S TEAM 90 ENGINEERING CONSULTANT

CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC



**G+1+VILLA AT AL KHAWANEEJ**

CONSULTANT: M/S PIONEER EXPERTS ENGINEERING CONSULTANT  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC



**WAREHOUSES (8 nos.) AT DIP**

CONSULTANT: M/S ADNAN SAFFARINI ENGINEERING CONSULTANT  
CONTRACTOR: M/S MIAMI CONTRACTING LLC



## SUBCONTRACOR OF SUPPLIERS

### A. Meb :-

- 1- Al Amal Electomechanical
- 2- Ploto Electromechanical
- 3- Sabi Electrical
- 4- Sun Middle East Air Condition
- 5- Power Quality
- 6- Sahara
- 7- Al Azem Electromechanical
- 8- Fawwaz
- 9- Egele Electromechanical

### B Joinery :-

- 1- Starwood
- 2- Al Shamsi
- 3- Luxury
- 4- Hikayat
- 5- Lock Wood
- 6- Wooden Door
- 7- Maryo Design

### C. Aluminum :-

- 1- Ideal Aluminum
- 2- Al Barari
- 3- Al Basim
- 4 - Al Amiral
- 5- Al Hudah Aluminum
- 6- Seema Aluminum

### D. Precast :-

- 1- Hpbs
- 2- Dubai Precast
- 3- Conteach
- 4- Concret Technology
- 5- United Recast

### E. Post Tension :-

- 1- Emirates
- 2- Astra
- 3- Span
- 4- HFC

### F. Water Proofing:-

- 1- Water Seal
- 2- Future Dimensions
- 3- Dover Gulf
- 4- Al Madeena
- 5- A; Barppd
- 6- Al Sindibad
- 7- Desert Roofing
- 8- Roof Core

### G. Marble and Granite:-

- 1- Al Demashqi
- 2- Al Aiham
- 3- Over Seas
- 4- Leaders

### H. Paints and Decore:-

- 1- Al Amar
- 2- Jest Al Nabb
- 3- Vilocity
- 4- Mont Carlo
- 5- Décor N More

### I. Swimming Pool

- 1- Ahli Poots
- 2- UTTC
- 3- Belhasa
- 4- Aleandra
- 5- Belhasa

### J. Ready Mix Concrte :-

- 1- Safa Mix
- 2- Unibiton
- 3- SS Lootah
- 4- Q Mix

### K. Kebar :-

- 1- Emirates
- 2- Madar
- 3- Engineering



## LIST OF PLANT & MACHINERIES

BUS	: 06
PICK UP 3 TON	: 05
CARS (SALOON)	: 10
MIXER MACHINE	: 10
LIFT MACHINE	: 05
COMPACTOR	: 10
VIBRATOR	: 09
GENERATOR 100 KV	: 03
GENERATOR 15 KV	: 03
STEEL CUTTING MACHINE	: 05
STEEL BENDING MACHINE	: 05
WOOD CUTTER	: 10
JACK HAMMER	: 05
JCB	: 01
BOBCAT	: 01

# MIAMI CONTRACTING L.L.C.

Since 1999

- Building (Residential & Commercial)
- Villas
- Mosques
- Sheds
- Showrooms
- Warehouses



# MIAMI CONTRACTING L.L.C.

## MIAMI STAFF

<u>Position</u>	<u>Count</u>
Managing Partner	1
Chairman	1
General Manager	1
Contract Manager	1
Admin & HR Manager	1
Accounts Manager	1
IT Manager	1
Purchasing Manager	1
Engineering	6
Administrative Staff	8
General Foreman/Asst. Eng.	5
Foreman	6
Drivers	8
Labours	568
Sister Companies	4





**5) Company: - Quality Control & Assurance  
- Safety & Health**



## MIAMI CONTRACTING L.L.C. QUALITY CONTROL & ASSURANCE

In MIAMI Contracting, Planning and controlling standards for quality are fundamental in the construction phases of project procurement, and value engineering, deserves its own amplification.

Quality assurance involves economic studies to select the types of materials and method to be included in design, making certain that the design is in accordance with all applicable building codes and other regulations, and controlling the construction on the project to be sure that the work is performed according to the standards specified in the contract documents. Methodology here ranges from computerized documents of accepted governmental, technical, and professional criteria for design, to sampling and testing concrete, earthwork, welding, bolting and structural dimensions in the field.

### Definitions

Three key aspects of quality relate to engineering, control, and assurance. Each will be briefly defined below.

### Quality Engineering

This term often describes used to ensure that the engineering and design for a structure proceed according to recommended and mandatory criteria set by related professional and trade associations, building code authorities and local organizations.

### Quality Control

This process includes (1) settling specific standards for construction performance, usually through plans and specifications; (2) measuring variances from the standards; (3) taking action to correct or minimize adverse variances; and (4) planning for improvements in the standards themselves and in conformance with the standards. In other words, once the architects and engineers have set the criteria for construction, quality control ensures that the physical work conforms to those standards.

### Quality Assurance

Although its definition is not well standardized, quality assurance is generally a broader, more nearly all encompassing term for the application of standards procedures to ensure that a product or a facility meets or exceeds desired performance criteria. It also usually includes the documentation necessary to verify that all steps in the procedures have been satisfactorily completed. The term transcends both quality engineering and quality control, where in the first phase it includes the design of a product whose quality is economical in terms of its end use, and in the second it includes the development and application of procedures which will, at economical levels, assure attainment of the designed quality.

## Elements of Quality

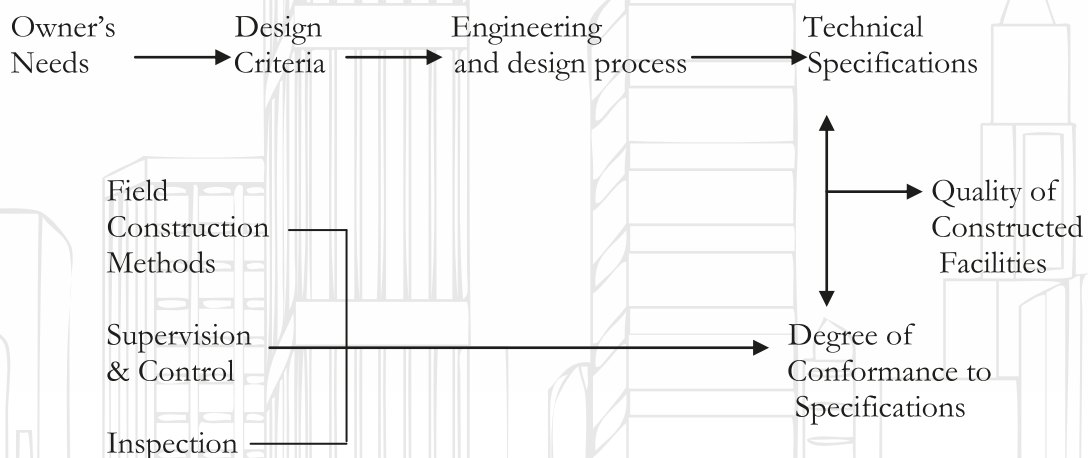
Basic elements of quality include (1) quality characteristics, (2) quality of design, and (3) quality of conformance.

## The Quality System

All the elements of quality combine to determine the quality of the final product. The relationship between these elements is shown in Figure below the owner's needs are expressed in the design criteria that guide the engineering and design process that produces technical specifications for the project. This in effect sets the quality of design.

The quality of conformance is influenced by (1) the actual field construction methods, including the skill of the workers, the capabilities of their tools and equipment, and the quality of their raw materials; (2) the supervision they receive and the managerial controls that are applied to direct the workers in accordance with the plans and specification; and (3) the inspection and quality control procedures that are applied, including the knowledge and skill of the inspectors and the reliability of their methods and tools for measuring the quality characteristics specified by the designers. The last-mentioned is particularly important, because too often the problems are with factors such as poor statistical analysis or miscalibrated or inaccurate tools used for quality control. The combination of these three produces the degree of conformance to the design specifications.

Quality of design and quality of conformance, in turn, determine the quality of the constructed facility. In considerable measure, they also affect the cost.





## ORGANIZATION FOR QUALITY ASSURANCE

The quality assurance objectives of the various parties associated with a construction project differ and often conflict. The owner wants to maximize the quality of characteristics associated with the intended function of a project, yet do so without undue cost. These functional characteristics might be aesthetic, production-oriented, or whatever. The designer wants a level of quality that will assure satisfactory performance of the structure and be a credit to his professional reputation, but again without undue cost overruns. A constructor on a fixed-price contract will be interested mainly in satisfying the specifications at minimum direct cost. And increasingly, external regulatory agencies are setting quality standards for characteristics that may not even be directly related to the primary function of the project, and often with little consideration for cost. Controls on emissions to the environment and among the best known, and often are a primary area of conflict. One of the most important functions of a professional construction manager is to provide third party objectivity in setting standards of quality that, first, satisfy all mandatory regulations, and second, provide the most economical quality cost performing in keeping with the objectives of the project.

### Typical Organizations

Resolving the conflicts in objectives between the various parties generally makes the organization and responsibilities of quality assurance somewhat different from those for other parts of the project planning and control system. Especially for conformance oriented quality control, more attention is given to separating the responsibility for judging quality from those charged with carrying out the work. The relationship is shown in Figure. Incentives for cost and time control are normally built into the contract so that the major responsibility remains with the constructors.

### Basic Statistical Concepts

Two main categories of statistical quality control are (1) that which deals with quality characteristics that can be measured; and (2) that which deals with qualitative observations or attributes. Examples of the first type include spacing of columns, compaction density of earth, shear and compressive strength for structural lumber, and spacing of reinforcing bars.

### Control Charts

In the case of measurements, important statistical properties include measurements of central tendencies (mean, median, and mode) and measures of dispersion (range and standard deviation). Both are important for quality control. Control charts documenting the central tendency and dispersion most commonly record (1) average and range of samples and (2) average and standard deviation.

## SUMMARY

Quality assurance, which encompasses both quality engineering and quality control, involves (1) the application of standards and procedures to ensure that a product or facility meets or exceeds desired performance criteria, and (2) documentation to verify the results obtained. Quality engineering involves the applications of procedures to ensure that design proceeds according to recommended and mandatory criteria set by professional associations, building code authorities, and the environment, while it produces a facility that most economically serves the owner's need. Quality includes the development and application of procedures that will, at economical levels, assure attainment of the designed quality when the project is constructed.

The elements of quality include quality characteristics, quality of design, and quality of conformance. Quality characteristics are those properties chosen to define the nature of a product for design and control purposes. The quality of design relates to the design tolerances set for the chosen characteristics that will enable a product to function at the desired level of reliability and economy. Quality conformance is the degree to which the physical produced conforms to the specified design. All these factors have cost implications on the project.

Quality economics in design involves trade-offs between the value of quality and the cost of obtaining it. In theory, the optimum design is at a level where the marginal value of an additional unit of quality equals its marginal cost. Economics of quality of conformance involves a minimum cost balance between the costs of better but more costly construction method to improve conformance and the costs of rejects and a greater control effort resulting from poor conformance. In reality, numerous other parameters, such as quantity, affect both the design and the conformance trade-offs, but the basic concepts must first be understood.

Organization for quality assurance differs from other phases of a project control system, and reflects the varying and often conflicting interests of the parties to the contracts as well as the interests as imposed through governmental regulation. Briefly stated, there is often considerable emphasis on keeping the quality assurance function separate from project operations in order to ensure that third party objectivity will prevail in decision making.

Methodology for most modern approaches to quality assurance requires at least some understanding of probability and statistics. There are two major categories of statistical quality control: one deals with quality characteristics that can be measured and the other deals with qualitative observations or attributes. In both categories there are various types of control charts and sampling procedures that can assure good quality control at economical levels.

## MIAMI CONTRACTING STRATEGY IN SAFETY AND HEALTH IN CONSTRUCTION

The facts show that construction is indeed a dangerous industry, so safety and health are as much of a part of effective project planning and control as are costs schedules, procurements and quality. Indeed, they are all closely interrelated.

### MOTIVATORS FOR IMPROVED PERFORMANCE

Safety and health are of concern to today's organizations on several levels. These include humanitarian concern, economic costs and benefit, legal and regulatory constraints, liability consequences, and organizational image. All are important, though changes in constraints and attitudes both within and imposed from outside the industry cause some factors to receive more emphasis than others.

### DUTIES

Each employer

1. Shall furnish to each of his employees employment and a place of employment which are free from recognized hazard that are causing or are likely to cause death or serious physical harm to his employees;
2. Shall comply with occupational safety and health standards promulgated under this Act. Each employee shall comply with occupational safety and health standards and all rules, regulations, and orders issued pursuant to this Act which are applicable to his own action and conduct.

### SAFETY

Safety hazards are those that pose imminent danger of causing injury or death to workers or damage to materials, equipment or structures. They result not only from obvious physical dangers, but also from human factors such as lack of training, poor supervision, attitudes, poor planning, or even from workers who are so familiar with the work that they become oblivious to it.

Health problems in construction.

Health hazards in construction include, among others, heat, radiation, noise, dust, shocks and vibrations, and toxic chemicals. Perhaps the main hazard here, however, is human optimism. Increasingly, it is being recognized that occupational diseases have indeed been a serious problem in construction. There are substantial direct costs for medical treatment and disability claims, and indirect costs through the premature loss



## IMPLEMENTATION GUIDELINES

An effective construction safety and health program has many parallel functions we can categorize these as follows:

### Personal or behavioral factors

- Worker: his training, habits, beliefs, impressions, educational and cultural background, social attitudes, and physical characteristics.
- Job environment: attitudes and policies of the employers and the managers, supervisor, foremen, and co-workers on the project.

### Physical Factors

- Job conditions; dictated by hazards inherent in the work being performed, as well as by health hazards arising from methods and materials and the location of the job.
- Mechanical hazard elimination: use of barriers, devices and procedures to shield workers physically from hazardous areas or situations (trench shields, chain guards, etc.).
- Protection: use of such variables as hard hats, safety glasses, respirators, earplugs, seat belts, roll bars, and other devices to protect the individual's health and safety.

All these factors are essential to a well-rounded safety program. Traditionally, major company safety expenditures as well as government regulatory programs have been aimed mainly at the physical factors. It is much more difficult to know how to approach the human side of safety and health, especially in a high-turnover and fast-changing industry like construction.

Again, however, it is important to emphasize that both the behavioral and the physical sides must be developed simultaneously in an effective safety and health program.

### Behavioral approaches to safety and health

Guidelines For Top Managers The results below are quoted from the study of the top managers. The study provided strong evidence that top managers can reduce accident costs significantly by:

1. Knowing the safety records of all field managers and using this knowledge in evaluating them for promotion or salary increases.
2. Communicating about safety on job visits, in the same way that they communicate about costs and schedules.
3. Using the cost accounting system to encourage safety by:
  - Allocating Safety costs to a company account.
  - Allocating accident cost to projects.
4. Requiring detailed work planning to ensure that equipment or materials needed to perform work safely are at hand when required.
5. Insisting that newly hired employees receive training in safe work methods.
6. Discriminating in the use of safety awards. The data suggest that:

Safety awards for workers, if used, should be incentives (awards of nominal monetary value), based on first aid injuries rather than on lost time accidents.

- If correctly applied, safety awards for field managers should be bonuses (awards of substantial monetary value, made in private) based on lost time accidents or insurance claims costs.

7. Making effective use of the expertise of safety departments, where these exist. Guidelines for Superintendents and Project Managers: The middle management study was conducted the summary of which is paraphrased here, showed that the middle managers can reduce injuries significantly by:

1. Showing concern for and establishing rapport with foremen and workers. They can do so by making sure to:

- a. Orient new workers to the job and acquaint them with other job personnel. Particular attention should be given to the new workers in their first few days of employment.

- b. Be involved in worker-foremen conflicts, and in so doing, to recognize the worker's viewpoint. This is not to undermine the foreman's authority, but rather, to assure that the workers are fairly treated.

- c. Show respect for the ability if foremen, but also to accept the fact that foremen are not immune to error. This can be done by permitting foremen to select their own crewmembers (but not granting them the sole authority to terminate employees).

2. Keeping unnecessary pressures off the workers and foremen. Pressures to be avoided include:

- a. Stressing strict adherence to detailed cost estimates.

- b. Stressing adherence to detailed cost estimates.

- c. Condoning or encouraging competition between crews on the job.

3. Actively supporting job safety policies, for example, by:

- a. Including safety as a part of job planning.

- b. Giving positive support to "toolbox" meetings.

4. Accepting responsibility for eliminating unsafe conditions and unsafe activities from the job.

Furthermore, top management can help supervisors reduce job accidents by:

- a. Personally stressing the importance of jobs safety through their informal and formal contacts with field supervisors.

- b. Stressing safety in meetings held at the company level. Because some of these findings indicate that pressures on cost, schedule and competition should be reduced, it is worth pointing out that these studies also showed that safe supervisors, foremen, and co-workers can also be among the most productive. They in effect put the rest the myth that schedules and budgets must necessarily be traded off against safety and health. Indeed by relaxing tensions, employees are in a better position for getting on with the job and doing it well. Again, the reader is encouraged to consult

the source reports for the documentation that supports these summary conclusions.

### Guidelines For Foremen

The foreman was the primary focus in a preliminary outline as follows:

1. They handle the new worker differently
    - They ask him more questions and less threatening ones.
    - They are watchful and keep a connection with the new worker rather than putting him right to work or putting him with an older worker and leaving it at that.
  2. They keep stresses off their crews
    - They show high ability to “keep their cool” rather than show anger toward crewmembers.
    - Their reaction to lack of crew accomplishment is to analyze the problem rather than focus on changing the workers by telling them to work harder.
  3. Their approach to safety is different
    - They integrate safety into the job with personal work rules rather than having a set of safety admonitions.
    - They are neither safety “nit-pickers” nor are they unaware of safety violations-they are in between.
- Guidelines for Workers The construction workers were conducted by identify characteristics of safe and unsafe workers than to prescribe a set of guidelines.

Management in selection and in tailoring supervision and assignments to recognize the needs and limitations of individuals as follows can then use these characteristics:

Relationships are not sufficient to solve the job-accident problem, however. A patterned program of evaluation is necessary. The following simple procedure offers one approach. The implication here is that the enlightened supervisor can work the odds to his benefit in safety if he takes the trouble to analyze his crews (especially those working under hazardous conditions) and gives extra attention to those individuals and situations that fit the following known critical characteristics that may lead to accident involvement:

1. The worker with abnormal time loss (absenteeism).
2. The worker whose time losses pattern into Mondays or days after pay day as the days lost most frequently.
3. The individual who requires the most supervision to produce normally.
4. The worker working in isolated areas.
5. The worker with problem from home skirmishes with the law, and the like.
6. The individual who acts abnormally to attract attention (e.g., dress, hair style, hot rodders).
7. The worker whose attitude changes with the time of day and the day of the week.
8. New workers with less than one year of service or those with more than 10 years service.



9. Any individual whose name “crops up” frequently in any unfavorable light (e.g., absents, sick, and frequently leaves job site).

10. The worker whose personal appearance changes noticeably (watch for sudden change in gait, color, or actions).

When a new worker is hired, he should be assessed as to his possible susceptibility to accidents. The safety questionnaire indicated that answers to the questions listed below a high correlation to a man’s accident record, indicating that attitudinal factors toward himself, his foreman, and job management may be significant in accident statistics.

The significant questions as reported have been reworded into statements and are listed here in the order of significance. “Yes” answers to these or similar questions indicate that the worker is in the accident-susceptible class.

- My job management does not know its job well.
- I have worked a relatively short time in my present job classification.
- I would like to have an opportunity for a good family life.
- My foreman is stubborn.
- My co-workers are boring.
- My job management does not praise good work. My co-workers are not safety minded.
- Risk taking is a part of the job.

It should be noted that most of these questions reflect worker-coworker-supervisor interactions rather than work attitudes alone. In fact, recent studies, which have attempted to isolate worker characteristics associated with accidents separately from other influences, have been unsuccessful.

Other behavioral factors Several other results are worth summarizing here. These relate to safety instruction, job safety meeting, and safety equipment.

### Policies on Safety Instruction

Job Safety Meetings Job (toolbox) safety meeting have been used for some time to provide safety education on the job. In a number of states Law Requires Them. Safety Equipment Responses on this subject showed that, except for the requirement for hard hats, little else in the line of safety equipment was required by contractors. A good percentage used gloves and safety glasses or goggles on a voluntary basis. Wear earplugs or muffs, special clothing, steel-toed boots, gloves, or safety glasses. In light of the problems of accident potential and increased health hazards from dust, noise, and noxious agents, such items as these should be required on all jobs.

### Physical Approaches to Safety and Health

The physical side of construction safety requires:

1. Education and training in correct methods and procedures.
2. Provision and proper utilization and application of good quality, well maintained tools and equipment, both for construction operations and for mechanical elimination of hazards.
3. Enforced use of approved equipment for personal protection: hard hats, seat belts, earplugs, etc., as required by specific operations.
4. Good housekeeping on the job site.
5. Frequent and thorough job-site inspections by knowledgeable and objective professionals.

6. Incorporation of a safety review as a routine part of thorough preplanning for the actual methods and procedures to be carried out in field operations.

Inspection Good in-house inspection by personnel authorized to implement changes is becoming increasingly common these days. Preplanning Thorough and conscientious pre-planning is essential to economy, efficiency, and high productivity in almost all construction operations; safety and health considerations should be an integral part of this process. Safety professionals should participate in the development of standard procedures and should review job operation plans for consideration such as the following:

1. To verify the method selected does indeed adhere to recommended and required standards and regulations for safety and health.
  2. To be certain that the correct tools and equipment will be available for the work, including the necessary personal protection gear.
  3. To express reservations about supervisors or workers who lack the skills that will be needed, and to suggest remedial training procedures where appropriate.
  4. To anticipate hazards inherent in the work and recommend precautionary steps for dealing with them.
- Preplanning of this type, with good supervision to see that the plan is indeed executed, is one of the best methods to assure not only high levels of safety and health, but high production as well.

### Summary

Statistics show that safety and health are critical problems in construction. Some companies, however, are bucking the trends; their outstanding safety and health records show that the industry as a whole can do much better. Basically, these industry leaders have discovered that safety and health are as much a part of effective project planning and control as are costs schedules, procurement, and quality.

Motivation for improved performance includes humanitarian concern, economic costs and benefits, legal and regulatory mandates, liability consequences, and organizational image. Humanitarian objective boils down to reducing the human pain and suffering resulting from accidents and illness. Economic incentives include not only reducing insurance premiums, but minimizing the staggering indirect costs as well.

Finally, the positive image generated by good safety and health performance helps both in employee relations and in contract negotiations.

The physical side of safety involves: (1) education and training; (2) proper utilization and maintenance of correct tools and equipment; (3) equipment for personal protection; (4) good housekeeping; (5) frequent inspections by knowledgeable and objective professionals; and (6) integrating safety and health into thorough preplanning for field operations.

## Our Sister Company

- **Crown Eagle Technical Services L.LC**
- **Smile City Technical Works LLC**
- **Blue Eagle Technical Services LLC**
- **Al Sahaba Al Zahabiya technical Services LLC**



## Our Professional Services

**Air Conditioning:** AC Unit's Installation, AC Ducts Cleaning, AC repair and maintenance.

**Carpentry:** Fencing, decks, porches, pergolas, gazebos and Dog kennel, interior trim replacements, additions and repairs, fixing squeaky floors, building shelving for garages, closets or pantries, framing, ceilings, drywall and insulation, and nail pops, fixed wood works.

**Electrical:** Dimmer switches, replace switch/outlets, label electrical panels, Electrical Fixtures, Distribution Boards, Audio-Video System, Home Appliances, Electrical Wirings, Sockets & Switches. Decorative Lights.

**Plumbing:** Water features, Pumps & Motors, Water Heater, Plumbing Units, Drain cleaning, faucets, fixtures, small leaks, clogged toilets, replace toilets, repair or install sprinklers or irrigation systems, water heaters, unblock toilets, sinks & urinals, repair toilet flushes & dripping taps, connect washing machines & dish washers, resealing baths-showers & basins..

**Painting & Decorating Services:** Interior Design and Build, Window & Glass Replacement, Plastering & Plastering Repairs, Professional Interior & Exterior Painting, Wall Paper Hanging, Tiling & Grouting.

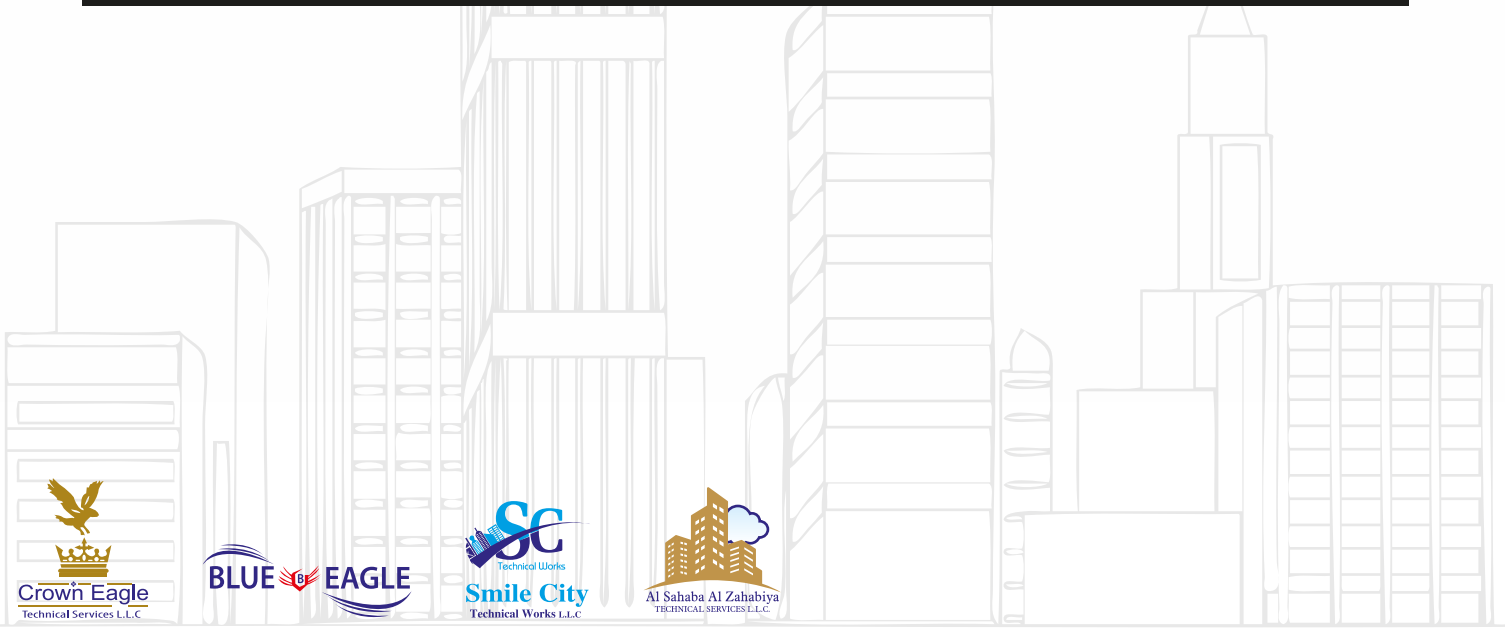




**Flooring Services:** Lay Laminate Flooring, Carpet lay & underlay, Carpet Tiles, Ceramic Tiles, Hardwood, Parquet, Vinyl Tiles, and Wood Floor Restoring.

**Landscaping Services:** soft and hard landscaping, trimming of bushes, creating water features, pool maintenance as well all kinds of work (pergolas installations etc)

**Carpentry & Aluminum:** Repairs of fly screens, windows and doors, excluding replacement of same, Repairs of broken catches, hinges and drawer slides to fixed cabinets and fixed cupboards, Repairs of door catches, locks and hinges.



## Cast Aluminum, Gates, Metals Doors and Windows Handrails and Balconies

**Pool Service:** Vacuum of pool Interior, Testing and according adjusting the chemical properties of pool water to meet international standards of recreational swimming pool, maintaining filter and pressure to type and size and backwashing accordingly

**Fitting, Fixing & Assembling:** Fit Locks, Hinges & Handles, Fit Blinds, Fit stair Gates & child Proofing, Flat pack Furniture Assembly

**Cleaning Services:** Exterior and interior home cleaning, office cleaning, commercial/retail cleaning,

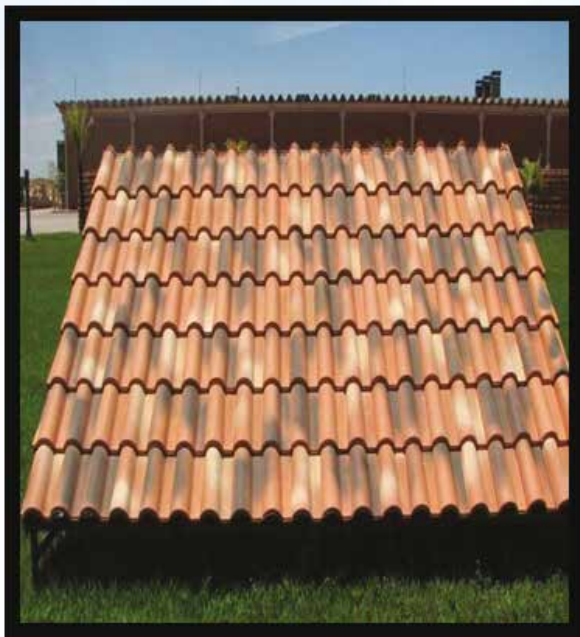
**Interlock:** Perfect for sport flooring , it provides an excellent play or work surface with open pattern helping eliminate dirt and water interference.



## NATURAL STONE: ALL KIND OF NATURAL STONE



## CLAY TILES





# BLOCK WORK & PLASTERING WORK: Solid block, Hollow block, Thermalite block etc, Internal & External plastering for villa & Apartments





Eng. Bassam Nasser  
Chairman



Eng. Zahe Kashou  
Managing Partner



Eng. Yacoub Qadous  
Managing Director

## Message

Miami Contracting was established in the year 1999, licensed (G+4) which obtained by backing of experiences team of engineers and technical staff. As a leading construction company in United Arab Emirates. Preplanning Thorough and conscientious pre-planning is essential to economy, efficiency, and high productivity in almost all construction operations; safety and health considerations should be an integral part of this process. Safety professionals should participate in the development of standard procedures and should review job operation plans for consideration such as the following:

To verify the method selected does indeed adhere to recommended and required standards and regulations for safety and health.

To be certain that the correct tools and equipment will be available for the work, including the necessary personal protection gear.

To express reservations about supervisors or workers who lack the skills that will be needed, and to suggest remedial training procedures where appropriate.

To anticipate hazards inherent in the work and recommend precautionary steps for dealing with them. Preplanning of this type, with good supervision to see that the plan is indeed executed, is one of the best methods to assure not only high levels of safety and health, but high production as well.



# Miami Trade License



اقتصادية دبي  
DUBAI ECONOMY

## رخصة تجارية Commercial License

### تفاصيل الرخصة / License Details

License No.	515732	رقم الرخصة
Company Name	MIAMI CONTRACTING (LLC)	اسم الشركة ميامي للمقاولات (ش.م.م)
Trade Name	MIAMI CONTRACTING (LLC)	الإسم التجاري ميامي للمقاولات (ش.م.م)
Legal Type	Limited Liability Company(LLC)	الشكل القانوني ذات مسؤولية محدودة
Expiry Date	14/12/2017	تاريخ الإنتهاء
D&B D-U-N-S® No	561290412	الرقم العالمي
Register No.	1003951	رقم السجل التجاري
Issue Date	15/12/1999	تاريخ الإصدار
Main License No.	515732	رقم الرخصة الأم
DCCI No.	57370	عضوية الغرفة

### الأطراف / License Members

Share / الحصص	Role / الصفة	Nationality / الجنسية	Name / الإسم	No / رقم الشخص
	Manager / مدير	Jordan / الأردن	بسام عبدالحفيظ إبراهيم الناصر	316276
	Manager / مدير	Palestine / فلسطين	زاهي خالد حسين قشوع / ZAHY K H KASHOU	363176

### نشاط الرخصة التجارية / License Activities

Building Contracting	مقاولات البناء
Construction & Demolition waste collection & Transportation Services	خدمات جمع ونقل مخلفات البناء والهدم

### العنوان / Address

Phone No	971-4-2585540	تليفون	P.O. Box	80731	صندوق بريد
Fax No	971-4-2585526	فاكس	Parcel ID	241-502	رقم القطعة
Mobile No	971-55-3701094	هاتف متحرك			مكتب رقم 304 ملك محمد خميس المري - النهضة 2

### الملاحظات / Remarks

مقاولات بناء (رشي \* 4 طوابق)

Print Date 15/06/2017 10:03 تاريخ الطباعة Receipt No. رقم الإيصال

Activity Owners	الجهات التي لها صلاحية متابعة
-----------------	-------------------------------

يمكنك الآن تجديد رخصتك التجارية من خلال الرسائل النصية القصيرة. أرسل رقم الرخصة إلى 6969 (دو/اتصالات) للحصول على إذن الدفع.  
Now you can renew your trade license by sending a text message (SMS). Send your trade license number to 6969 (Du/ Etisalat) to receive payment

وثيقة إلكترونية معتمدة ومصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية. لمراجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة يرجى زيارة الموقع [www.dubaided.gov.ae](http://www.dubaided.gov.ae)  
Approved electronic document issued without signature by the Department of Economic Development. To verify the license kindly visit [www.dubaided.gov.ae](http://www.dubaided.gov.ae)



# Our Sister Companies Trade License

Department of Planning & Development  
Ports, Customs & Free Zone Corporation  
Government of Dubai



دائرة التخطيط والتطوير  
مؤسسة الموانئ والجمارك والمنطقة الحرة  
حكومة دبي

## رخصة تجارية Commercial License

تفاصيل الرخصة / License Details				
License No.	650453	رقم الرخصة		
Company Name	CROWN EAGLE TECHNICAL SERVICES L L C	اسم الشركة	كراون ايغل للخدمات الفنية ش ذ م م	
Trade Name	CROWN EAGLE TECHNICAL SERVICES L L C	الإسم التجاري	كراون ايغل للخدمات الفنية ش ذ م م	
Legal Type	Limited Liability Company(LLC)	الشكل القانوني	ذات مسؤولية محدودة	
Expiry Date	22/02/2018	تاريخ الانتهاء	Issue Date	23/02/2011
D&B D-U-N-S		الرقم العالمي	Main License No.	650453
® No.				
Register No.	1071981	رقم السجل التجاري	DCCI No.	190726

اطراف الرخصة / License Members				
Share / الحصص	Role / الصفة	Nationality / الجنسية	No. الشخص / رقم	Name / الإسم
	Manager / مدير	Palestine / فلسطين	363176	ZAHY K H KASHOU / زاهي خالد حسين كاشو

نشاط الرخصة التجارية / License Activities	
Air-Conditioning, Ventilations & Air Filtration Systems Installation & Maintenance	تركيب أنظمة التكييف والتبريد وتنقية الهواء وصيانتها
Electromechanical Equipment Installation and Maintenance	أعمال تركيب المعدات الكهروميكانيكية وصيانتها
Floor and wall Tiling Works	أعمال تركيب الأرضيات والجدران
Painting Contracting	أعمال الإصباغ والدهانات
Carpentry & Flooring Contracting	أعمال النجارة وتركيب الأرضيات
Partitions & False Ceilings Contracting	تركيب الاسقف المعلقة والتقاطع الخفية
Sanitary Installation & Pipes Repairing	أعمال التمديدات وتركيبات السحبة وتمديدات المياه
Plaster & Cladding Works	أعمال البلاستر والتكسية
Building Cleaning Services	خدمات تنظيف المباني والمساحن

العنوان / Address				
Telephone	تليفون	خطوط - المدينة العالمية - دبي		
Fax	فكس	ICT-ENG-Z2-S12		
Mobile No	الهاتف المحمول	P.O. Box	294481	صندوق البريد

ملاحظات / Remarks



تاريخ الطباعة / Print Date: 16/01/2017 12:50  
رقم الإيصاف / Receipt No.: 12496798

إدارة التراخيص التجارية  
DEPARTMENT OF ECONOMIC DEVELOPMENT

صدرت عن دائرة التخطيط والتطوير - تراخيص بالعمول مع دائرة التنمية الاقتصادية - دبي - حسب النظام المحلي في مناطق التطوير الخاصة  
Issued by PCFC - Trakhees in cooperation with Department of Economic Development - Dubai as per Local Law in Special Development Zone

# Our Sister Companies Trade License



## رخصة تجارية Commercial License

رخصة تجارية Commercial License				تفاصيل الرخصة / License Details	
License No.	787981		رقم الرخصة		
Company Name	AL SAHABA AL ZAHABIYA TECHNICAL SERVICES L.L.C		اسم الشركة		
Trade Name	AL SAHABA AL ZAHABIYA TECHNICAL SERVICES L.L.C		الإسم التجاري		
Legal Type	Limited Liability Company(LLC)		الشكل القانوني		
Expiry Date	06/08/2018	تاريخ الإنتهاء	Issue Date	07/08/2017	تاريخ الإصدار
D&B D-U-N-S ® No.		الرقم العالمي	Main License No.	787981	رقم الرخصة الأم
Register No.	1299164	رقم السجل التجاري	DCCI No.		عضوية الغرفة
اطراف الرخصة / License Members					
Share / الحصص	Role / الصفة	Nationality / الجنسية	No./رقم الشخص	Name / الإسم	
	Manager / مدير	Jordan / الاردن	316276	BASSAM ABDULHAFAZ I AL NASER / بسام عبدالحفيظ ابراهيم الناصر	
نشاط الرخصة التجارية / License Activities					
Air-Conditioning, Ventilations & Air Filtration Systems Installation & Maintenance			تركيب أنظمة التكييف والتهوية وتنقية الهواء وصيانتها		
Electromechanical Equipment Installation and Maintenance			اعمال تركيب المعدات الكهروميكانيكية وصيانتها		
Plumbing & Sanitary Contracting			اعمال التمديدات والتركييبات الصحية		
Floor and wall Tiling Works			اعمال تيليط الارضيات والحوائط		
Painting Contracting			اعمال الالصباع والدهانات		
Carpentry & Flooring Contracting			اعمال التجارة وتركيب الارضيات		
Wall Paper Fixing			تركيب ورق الجدران		
Partitions & False Ceilings Contracting			تركيب الاسقف المعلقة والقواطع الخفيفة		
Plaster & Cladding Works			أعمال البلاستر والتكسية		
Building Cleaning Services			خدمات تنظيف المباني والمساكن		
العنوان / Address					
Telephone		تليفون	P.O. Box		صندوق البريد
Fax		فاكس	Parcel ID	241-502	رقم القطعة
Mobile No	971-55-5895257	الهاتف المتحرك	مكتب رقم 304 - ملك محمد خميس ماجد المري - ديرة النهدة الثانية		
الملاحظات / Remarks					

Print Date 15/08/2017 11:12 تاريخ الطباعة Receipt No. 12676743 رقم الإيصال

يمكنك الآن تجديد رخصتك التجارية من خلال الرسائل النصية القصيرة، أرسل رقم الرخصة إلى 6969 (دو/اتصالات) للحصول على إذن الدفع.

Now you can renew your trade license by sending a text message (SMS). Send your trade license number to 6969 (Du/ Etisalat) to receive payment

وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية. لمراجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء زيارة الموقع [www.dubaied.gov.ae](http://www.dubaied.gov.ae)

Approved electronic document issued without signature by the Department of Economic Development. To verify the license kindly visit [www.dubaied.gov.ae](http://www.dubaied.gov.ae)

# Our Sister Companies Trade License



## رخصة تجارية Commercial License

### تفاصيل الرخصة / License Details

License No.	758780	رقم الرخصة
Company Name	SMILE CITY TECHNICAL WORKS L.L.C	اسم الشركة سمائل ستي للاعمال الفنية ش.ذ.م.
Trade Name	SMILE CITY TECHNICAL WORKS L.L.C	الإسم التجاري سمائل ستي للاعمال الفنية ش.ذ.م.
Legal Type	Limited Liability Company(LLC)	الشكل القانوني ذات مسؤولية محدودة
Expiry Date	16/05/2018	تاريخ الإصدار 17/05/2016
D&B D-U-N-S ® No.		رقم الرخصة الام 758780
Register No.	1229327	عضوية الغرفة DCCI No.

### اطراف الرخصة / License Members

Share / الحصص	Role / الصفة	Nationality / الجنسية	No./رقم الشخص	Name / الإسم
	Manager / مدير	Palestine / فلسطين	363176	ZAHY K H KASHOU / زاهي خالد حسين قشوع

### نشاط الرخصة التجارية / License Activities

Air-Conditioning, Ventilations & Air Filtration Systems Installation & Maintenance	تركيب أنظمة التكييف والتهوية وتنقية الهواء وصيانتها
Electromechanical Equipment Installation and Maintenance	اعمال تركيب المعدات الكهروميكانيكية وصيانتها
Plumbing & Sanitary Contracting	اعمال التمديدات والتركيبات الصحية
Concrete Works	اعمال الخرسانة
Floor and wall Tiling Works	اعمال تليط الارضيات والحوانط
Painting Contracting	اعمال الاصباغ والدهانات
Carpentry & Flooring Contracting	اعمال النجارة وتركيب الارضيات
Wall Paper Fixing	تركيب ورق الجدران
Partitions & False Ceilings Contracting	تركيب الاسقف المعلقة والقواطع الخفيفة
Plaster & Cladding Works	أعمال البلاستر والتكسية
Building Cleaning Services	خدمات تنظيف المباني والمسالك

### العنوان / Address

Telephone	971-4-4231166	تليفون	P.O. Box	294481	صندوق البريد
Fax	971-4-4279955	فاكس	Parcel ID	621-0	رقم القطعة
Mobile No	971-55-7617919	الهاتف المتحرك			مكتب رقم 902-ملك سناء قيوم صابووالا-الورسان الاولى

Print Date 30/04/2017 10:17 تاريخ الطباعة Receipt No. 12588636 رقم الإيصال

Activity Owners الجهات التي لها صلاحية متابعة أنشطة

( وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية. لمراجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء 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>)





حكومة دبي  
GOVERNMENT OF DUBAI

136

بلدية دبي  
إدارة المياني  
قسم الإشراف الهندسي



التاريخ : 20/08/2008  
رقم الكمبيوتر :

## شهادة إنجاز مبنى

تاريخ الترخيص : 22/11/2004

رقم الترخيص : 93743

المتمثلة القوائم الأولى

رقم السجل : 2811558

رقم الأرض :  
المالك :  
العمل المرخص :  
فهيصل احمد يوسف الرحماني  
تعديل شامل الى قبلا (الرضي + اول) مع اضافة مقله

نوع المبنى :  
استعمال المبنى :  
سكني (خاص)

اسم المبنى :

ارتفاع المبنى :  
رقم المبنى :

اسم الشارع :

رقم الشارع :  
رقم العمى :

الإستشاري : دار الإبداع للاستشارات الهندسيه

المقاول : ميامي للمقاولات

تاريخ الإنجاز :

20/08/2008

ملاحظات :

- (1) تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه العاشرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى.
- (2) إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقرره تجاه البلدية أو الإستخدام المصرح به للمبنى حسب الإجماع.
- (3) يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد إستخراج الترخيص اللازم حسب النظام.
- (4) تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمصاعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة.
- (5) لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو إستخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من بلدية دبي.
- (6) ملاحظات أخرى :

بلدية دبي  
DUBAI MUNICIPALITY  
إدارة المياني  
مدير إدارة المياني

20-8-08

# Miami Completion Certificates



## شهادة إنجاز بناء جديد إنجاز كلي



رقم ترخيص البناء	216163-2-1	تاريخ الترخيص	03/09/2012
رقم شهادة الإنجاز	4345	تاريخ الإنجاز	08/01/2015
اسم المالك	بسام عبد الحافظ الناصر		
رقم الأرض	6488416	اسم المنطقة	وادي الصفا 5
رقم المبنى المتسلسل	1	عدد المباني	1
نوع المبنى	فيلا خاصة	عدد الأدوار	G + 1
استعمالات المباني	خدمات خارجية + خدمات داخلية + قفل		
رقم الشارع	888	اسم الشارع	the villa
وصف العمل المنجز	فيلا أرضي + أول مع حوض سباحه		
الاستشاري	وينر مهندسون استشاريون		
رقم الرخصة	103087	الهاتف	043513611
		الفاكس	043513661
		البريد الإلكتروني	winner.consultant@gmail.c
المقاول	(ميامي للمقاولات (ش.ذ.م.م)		
رقم الرخصة	515732	الهاتف	04-2585540
		الفاكس	04-2585526
		البريد الإلكتروني	miami_contract@yahoo.com

### ملاحظات

- تم إنجاز المبنى الموضح اعلاه طبقا لشروط وأنظمة البناء بلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى
- إصدار هذه الشهادة لا يعطي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقررة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دوريا داخليا وخارجيا بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام
- لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من البلدية
- يعاد التأمين المالي عند إصدار شهادة الإنجاز تلقائيا في حال عدم وجود ملاحظات
- لا يجوز لأي طرف إجراء أي تعديل أو كسح على هذه الوثيقة تحت طائل المسؤولية





# Miami Completion Certificates

حكومة دبي  
GOVERNMENT OF DUBAI

GOVERNMENT OF DUBAI

146-

بلدية دبي

إدارة المباني

قسم الإشراف الهندسي



التاريخ : 04/06/2009

رقم الكمبيوتر :

## شهادة إنجاز مبنى

رقم الترخيص : 129300-1-3  
رقم السجل :  
رقم الأرض : 2810896  
المالك :  
العمل المرخص :  
تاريخ الترخيص : 29/01/2007  
المنطقة :  
الخوارج الأولى :  
الشيخ صقر محمد زايد صقر آل نهيان  
فيلا سرداب أرضي + أول مع ملحق خدمة

نوع المبنى :  
استعمال المبنى :  
فيلا خاصة  
قل + خدمات خارجية + الملحق

ارتفاع المبنى :  
رقم المبنى :  
1 U+ G +1 +1R  
إسم المبنى :

رقم الشارع :  
رقم الحى :  
إسم الشارع :

الإستشاري :  
ارتش نوم للاستشارات الهندسية

المقاول :  
مباني للمقاولات

تاريخ الإنجاز :  
04/06/2009

### ملاحظات :

- تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى.
- إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقرره اتجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد.
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام.
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة.
- لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من بلدية دبي.
- ملاحظات أخرى :

تم إضافة حوض سباحة بترخيص رقم 1-3-129300-1-3

بلدية دبي  
DUBAI MUNICIPALITY  
مدير إدارة المباني

# Miami Completion Certificates



## شهادة إنجاز بناء جديد إنجاز كلي



رقم ترخيص البناء :	211210-2-1	تاريخ الترخيص :	01/07/2012
رقم شهادة الإنجاز :	7285	تاريخ الإنجاز :	13/07/2015
اسم المالك :	راشد حمد علي عبد المري		
رقم الأرض :	2812194	اسم المنطقة :	الخوانيج الأولى
رقم المبنى المتسلسل :	1	عدد المباني :	1
نوع المبنى :	فيلا خاصة	عدد الأدوار :	G
استصالات المباني :	خدمات خارجية	اسم الشارع :	1
رقم الشارع :	1		

وصف العمل المنجز : بناء سور دائم على حدود الارض من ثلاثة جهات

الاستشاري : رواد الخبرة للاستشارات الهندسية

رقم الرخصة : 577616 : الهاتف : 042832283 : الفاكس : 042828990 : البريد الإلكتروني : info@poeconsultants.com

المقاول : (ميامي للمقاولات) ش.ذ.م.م

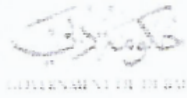
رقم الرخصة : 515732 : الهاتف : 04-2585540 : الفاكس : 04-2585526 : البريد الإلكتروني : miami\_contract@yahoo.com

### ملاحظات :

- تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشرط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء و إشغال المبنى وفقاً لما هو محدد
- إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقررة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد استخراج الترخيص إلزام حسب النظام
- لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من البلدية
- يعاد التأمين المالي عند إصدار شهادة الإنجاز تلقائياً في حال عدم وجود ملاحظات
- لا يجوز لأي طرف إجراء أي تعديل أو كسح على هذه الوثيقة تحت طائل المسؤولية



# Miami Completion Certificates



شهادة إنجاز بناء جديد



## إنجاز كلي

رقم ترخيص البناء :	188634-6-3	تاريخ الترخيص :	23/06/2011
رقم شهادة الإنجاز :	796	تاريخ الإنجاز :	04/06/2014
اسم المالك :	أمته اسماعيل زوجة السيد محمد اسماعيل المرزوقي		
رقم الأرضي :	1120180	اسم المنطقة :	الراس
رقم المبنى المقدمشمل :	2		
نوع المبنى :	متعدد الطوابق	عدد الدور :	G +1M +4 +2R
استعمالات المبنى :	خدمات خارجية + خدمات داخلية + تجاري + المكاتب		
رقم الشارع :	24	اسم الشارع :	SIKKAT AL KHAIL ROAD
وصف أصل المبنى :	مبنى تجاري سكني حرداب أرضي + ميزالين + أربع طوابق + مطبق سطح		

الاستشاري :	اراش دوم للاستشارات الهندسية		
رقم الرخصة :	127494	الهاتف :	042698700
التعاون :	(مبني للمقاولات (ش.ذ.م.م		
رقم الرخصة :	515732	الهاتف :	04-2585540
		الفاكس :	04-2585526
		البريد الإلكتروني :	miami_contract@yahoo.com
		البريد الإلكتروني :	contact@archdome.ae


### ملاحظات

- تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى
- إصدار هذه الشهادة لا يعطي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مفررة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمصاعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وصيانتته دورياً داخليا وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام
- لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من البلدية
- بعد التأمين المالي عند إصدار شهادة الإنجاز تلقائياً في حال عدم وجود ملاحظات
- لا يجوز لأي طرف إجراء أي تعديل أو كشط على هذه الوثيقة تحت طائل المسؤولية






# Miami Completion Certificates

 حكومة دبي GOVERNMENT OF DUBAI	<b>شهادة إنجاز بناء جديد إنجاز كلي</b>	 بلدية دبي DUBAI MUNICIPALITY	
رقم ترخيص البناء : 221971-3-3	تاريخ الترخيص : 10/04/2013	رقم شهادة الإنجاز : 1564	تاريخ الإنجاز : 24/07/2014
اسم المالك :	الشيخ تركي خالد الأحمد الجابر الصباح		
رقم الأرض :	1170583	اسم المنطقة :	المرمر
رقم المبنى المتسلسل :	1	عدد المباني :	1
نوع المبنى :	متعدد الطوابق	عدد الأدوار :	G +4 +1R
استعمالات المبنى :	سكني/شقق + خدمات داخلية + تجاري		
رقم الشارع :	6	اسم الشارع :	STREET
وصف العمل المنجز :	تقديم نهائي بداية ارضي + 4طوابق		
الاستشاري :	برولان للاستشارات الهندسية		
رقم الرخصة :	584287	الهاتف :	043960055
المقاول :	(ميامي للمقاولات (ش.ذ.م.م)		
رقم الرخصة :	515732	الهاتف :	04-2585540
	الفاكس :	04-2585526	البريد الإلكتروني :
			proline2@proline.ae
			miami_contract@yahoo.com
<b>ملاحظات :</b>			
(1) تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا ملاحق لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى			
(2) إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقررّة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد			
(3) تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة			
(4) يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام			
(5) لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من البلدية			
(6) يعد التأمين المالي عند إصدار شهادة الإنجاز تلقائياً في حال عدم وجود ملاحظات			
(7) لا يجوز لأي طرف إجراء أي تعديل أو كسح على هذه الوثيقة تحت طائل المسؤولة			
			

# Miami Completion Certificates



## بلدية دبي

إدارة المباني والإسكان  
قسم رقابة المباني

التاريخ : ٢٠٠٥/٠٥/٢٩

رقم الكمبيوتر : ٧٧١٤

SONAPUR LABOUR CAMP

### شهادة إنجاز مبنى

رقم الترخيص : ٠٠٠٦٦٤٢٠

رقم العقد : ٢٠٠٣/٠٤/٢٦

رقم التسجيل : B 00000252

رقم الأرض : [ ٩٢٦٤ ]

المالك : علي سليمان عبد الله - ميامي للمقاولات

العمل المرخص : سكن عمال أرضي + ٢

رقم الترخيص : ١١

رقم العقد : ١٢٢٠

رقم التسجيل : ٢ +

رقم الأرض : ٢ +

رقم الشارع : ٠٠٠٠

رقم الحى : ٠٠٠٠

الإستشاري : ( ١٢٨٧٥٥ )

المقاول : ( ٥١٥٧٣٢ )

تاريخ الإنجاز : ٢٠٠٥/٠٥/٢٩

**ملاحظات :**

- (١) تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى.
- (٢) إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي إلتزامات أو إشتراطات مقرره تجاه البلدية أو الإستهلاك المصرح به للمبنى حسب الإعتقاد.
- (٣) يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد إستخراج الترخيص اللازم حسب النظام.
- (٤) تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة.
- (٥) لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو إستخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من بلدية دبي.
- (٦) ملاحظات أخرى:

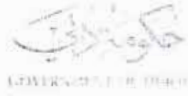
ملاحظة:

بلدية دبي  
DUBAI MUNICIPALITY  
إدارة المباني والإسكان  
قسم رقابة المباني  
شهادة إنجاز مبني

مبنى سكني عمال في دبي  
جانب ميامي للمقاولات

# Miami Completion Certificates

(Completed)



## شهادة إنجاز بناء جديد إنجاز كلي



رقم ترخيص البناء : 186716-3-2 : تاريخ الترخيص : 19/10/2011

رقم شهادة الإنجاز : 775 : تاريخ الإنجاز : 02/06/2014

اسم المالك : محمد الشيخ عبدالله علي القاسمي

رقم الأرض : 1180315 : اسم المنطقة : نيف

رقم المبنى المتسلسل : 1

نوع المبنى : متعدد الطوابق : عدد الأتوار : G +1M +1 +1R : عدد المباني : 1

استعمالات المبنى : سكني/شقق + خدمات خارجية + تجاري

رقم الشارع : 3 : اسم الشارع : STREET

وصف العمل المنجز : مبنى تجاري سكني طابق سرداب + أرضي +ميزانين + أول

الاستشاري : ارتش دوم للاستشارات الهندسية

رقم الرخصة : 127494 : الهاتف : 042698700 : الفاكس : 042697372 : البريد الإلكتروني : contact@archdome.ae

المقاول : (مباني للمقاولات (ش.ذ.م.م

رقم الرخصة : 515732 : الهاتف : 04-2585540 : الفاكس : 04-2585526 : البريد الإلكتروني : miami\_contract@yahoo.com

### ملاحظات

- تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء بلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى
- إصدار هذه الشهادة لا يعني الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقررة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتقاد
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمصاعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للتصل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دورياً داخليا وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام
- لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من البلدية
- يعاد التأمين المالي عند إصدار شهادة الإنجاز تلقائياً في حال عدم وجود ملاحظات
- لا يجوز لأي طرف إجراء أي تعديل أو كشط على هذه الوثيقة تحت طائلة المسؤولية





# Miami Completion Certificates

التاريخ : 28/11/2007

رقم الكمبيوتر :

145



بلدية دبي

إدارة المباني

قسم الإشراف الهندسي

## شهادة إنجاز مبنى

رقم الترخيص : 128865-1-4 تاريخ الترخيص : 02/11/2006

رقم العقد : تاريخ العقد :

مجمع دبي للإستثمار الثاني

المنطقة : 5970694

مجمع دبي للإستثمار - مباني للمقاولات

مبنيان لسكن العمال أرضي + طبقتين

رقم الترخيص :

رقم العقد :

رقم السجل :

رقم الأرض :

المالك :

العمل المرخص :

منشآت

سكن عمال

نوع المبنى :

استعمال المبنى :

G + 2

إسم المبنى :

ارتفاع المبنى :

رقم المبنى :

إسم الشارع :

رقم الشارع :

رقم الحسى :

٩٠

(

)

الإستشاري :

مباني للمقاولات

(

)

المقاول :

28/11/2007

تاريخ الإنجاز :

### ملاحظات :

- تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً للشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى.
- إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي إلتزامات أو إشتراطات مقرره تجاه البلدية أو الإستخدم المصروح به للمبنى حسب الإعتقاد.
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد إستخراج الترخيص اللازم حسب النظام.
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة.
- لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو إستخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من بلدية دبي.
- ملاحظات أخرى :

مدير إدارة المباني  
1

# Miami Completion Certificates



بلدية دبي  
DUBAI MUNICIPALITY

## شهادة إنجاز مبنى

إدارة المباني  
قسم الاشراف الهندسي

رقم الترخيص : 154708 - 2 - 3 : تاريخ الترخيص : 2011/01/10  
تاريخ الإنجاز : 2014/02/25 : تاريخ الطاعة : 2014/02/25

اسم المالك : مجمع دبي للإستثمار-شركة بيتا التجارية - ذ.م.م  
رقم الأرض : 5970272 : اسم المنطقة : مجمع دبي للإستثمار الثاني  
رقم الشارع : : اسم الشارع :  
نوع المبنى : مبنى صناعي : عدد الأدوار : G : عدد :  
استعمالات المبنى : خدمات خارجية + مستودع  
رقم المبنى : : اسم المبنى :

وصف العمل : مبنى مستودعات و مكاتب ارضي فقط

الإستشاري : مكتب المهندسين عدنان سقاريني  
رقم الرخصة : 106002 : الهاتف : 2222002 : الفاكس : 2239902  
المقاول : (مياي للمقاولات (ش.ذ.م.م)  
رقم الرخصة : 515732 : الهاتف : 04-2585540 : الفاكس : 04-2585526  
ملاحظات الإنجاز :



### اشتراطات عامة :

1. تم الجزر المبني الموضح أعلاه طبقا لشروط وأنظمة البناء ببنيّة دبي ولا ماع لدى هذه المانة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى
2. إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقررة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمست. حسب الاعتماد
3. يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دوريا داخلها وخارجها بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام
4. تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمصاعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة
5. لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى لتسهيلات بدون ترخيص مسبق من بلدية دبي

مدير إدارة المباني

هاتف طوارئ البلدية: (2232323) (8004999).

رؤيتنا : مباديتنا حلم العالم

# Miami Completion Certificates



بلدية دبي  
DUBAI MUNICIPALITY

## ترخيص بناء جديد

إدارة المباني

قسم تراخيص البناء

رقم الترخيص : 146553 - 1 - 3 تاريخ الإصدار : 10/02/2008 تاريخ الطباعة : 30/03/2009

اسم المالك : الشيخ محمد بن عبيد آل مكتوم

رقم الأرض : 3370256 اسم المنطقة : زعبيل الثانية

نوع الرخصة : تقديم نهائي مبنى جديد نوع المبنى : فيلا خاصة-1

عدد الأدوار : G +1 +1R استعمال المبنى : قف + خدمات داخلية + خدمات خارجية + الملحق

وصف العمل : فيلا أرضي + أول مع ملحق خدمة وغرفتي حارس وسائق.

الإستشاري : ارتيكا للاستشارات الهندسية

رقم الرخصة : الهاتف : 3963555 الفاكس : 3976333

المقاول : (ميامي للمقاولات (ش.ذ.م.م

رقم الرخصة : الهاتف : 2730171 الفاكس : 2730172

المقاول الثانوي :

رقم الرخصة : الهاتف :

قيمة الرسوم : 15915 رقم الإيصال : 10573965 التاريخ : 10/02/2008

قيمة تأمين المقاول : 16148 رقم الإيصال : 10849209 التاريخ : 30/03/2009

التجديدات : الرقم :

اشتراطات خاصة :

ملاحظة: تم تغيير المقاول على هذا المشروع

اشتراطات عامة :

1. يسمح للمقاول المنكور بالبناء طبقاً للمخططات المعتمدة مع هذا الترخيص مع الالتزام التام بقواعد الأمن والسلامة بموقع العمل.

2. ينقضي الترخيص إذا لم يبدأ العمل خلال ستة أشهر من تاريخ الإصدار أو إذا توقف العمل كلياً في الموقع لمدة تزيد عن ستة أشهر.

3. يجب اتباع الأوامر المحلية والقوانين الخاصة بالبناء وإخطار البلدية بالنسبة :

\* ان الاساسات قد أنجزت للتدقيق الإنشائي

\* ان الاساسات قد ارتفعت حتى مستوى سطح الأرض لإعادة تثبيت علام البناء

\* ان بلاطات الاسفك جاهزة للتدقيق الإنشائي

\* في حالة حدوث أية إتهيرات أو تلفيات للمبنى قيد التنفيذ أو المباني أو الخدمات المجاورة أو حدوث أي إصابات بالموقع .

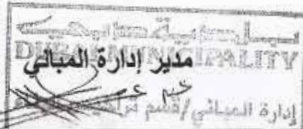
\* أن البناء قد أنجز كلياً أو (جزئياً) وأصبح جاهزاً للسكن .

\* في حالة العثور على مواد أو منشآت ذات قيمة تاريخية .

4. على المقاول مراجعة هيئة الطرق والمواصلات قبل شهرين من اصدار شهادة الإنجاز وذلك للحصول على لوحة رقم المبنى

هاتف طوارئ البلدية : (2232323) (8004999).

رؤيتنا : ميامينا حلم العالم





# Miami Completion Certificates

Khalid Ali Saadman

التاريخ : 22/08/2007  
رقم الكمبيوتر :



بلدية دبي

إدارة المباني

قسم الإشراف الهندسي

182

## شهادة إنجاز مبنى

تاريخ الترخيص : 15/11/2005  
تاريخ العقد :

المنطقة : إخواننج الأولى

رقم الترخيص : 1162 13

رقم العقد :

رقم السجل : 2812359

رقم الأرض : خالد علي سليمان عبد الله

المالك : فيلا أرضي+أول مع ملحق خدمة

العمل المرخص :

نوع المبنى : سكني  
استعمال المبنى :

إسم المبنى :

ارتفاع المبنى :  
رقم المبنى :

إسم الشارع :

رقم الشارع :  
رقم الحى :

الإستشاري : كاسيا للإستشارات الهندسية

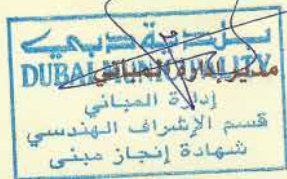
المقاول : ميامي للمقاولات

22/08/2007




تاريخ الإنجاز :

## ملاحظات :

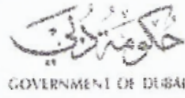
- تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى.
- إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي إلتزامات أو إشتراطات مقرره تجاه البلدية أو الإستخدم المصرح به للمبنى حسب الإعتقاد .
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد إستخراج الترخيص اللازم حسب النظام.
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة.
- لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو إستخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من بلدية دبي.
- ملاحظات أخرى :



# Miami Completion Certificates

		<b>شهادة إنجاز إضافات/ تعديلات بناء</b>			
<b>GOVERNMENT OF DUBAI</b>				<b>DUBAI MUNICIPALITY</b>	
				<b>إدارة المباني</b> <b>Building Department</b>	
رقم ترخيص البناء :	240998-1-1 :	تاريخ الترخيص :	19/05/2014 :	رقم شهادة الإنجاز :	17153 :
اسم المالك :	دائرة الشؤون الإسلامية والعمل الخيري - مسجد - جامع				
رقم الأرض :	3260921 :	اسم المنطقة :	الجدايف :	رقم المبنى المتسلسل :	2 :
نوع المبنى :	مشآت :	عدد الأدوار :	G +1 :	عدد المباني :	1 :
استعمالات المياني :	خيم صحراء :	رقم الشارع :	:	اسم الشارع :	:
وصف العمل المنجز :	مسجد ارضي+اول وملحق خدمات ارضي + أول				
الاستشاري :	التطوير للاستشارات الهندسية				
رقم الرخصة :	102432 :	الهاتف :	042225692 :	الفاكس :	042227078 :
المقاول :	(مبني للمقاولات (ش.ذ.م.م)				
رقم الرخصة :	515732 :	الهاتف :	04-2585540 :	الفاكس :	04-2585526 :
ملاحظات :	<p>1 تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى</p> <p>2 إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقررة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد</p> <p>3 تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة</p> <p>4 يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظم</p> <p>5 لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من البلدية</p> <p>6 يعاد التأمين المالي عند إصدار شهادة الإنجاز تلقائياً في حال عدم وجود ملاحظات</p> <p>7 يجوز لأي طرف إجراء أي تعديل أو كشط على هذه الوثيقة تحت طائل المسؤولية</p>				
					

# Miami Completion Certificates



## شهادة إنجاز بناء جديد إنجاز كلي



رقم ترخيص البناء :	205690-1-1 :	تاريخ الترخيص :	12/10/2013 :
رقم شهادة الإنجاز :	10501 :	تاريخ الإنجاز :	31/01/2016 :
اسم المالك :	ابراهيم علي نقي الزرعوني :		
رقم الأرض :	1170475 :	اسم المنطقة :	المرور :
رقم المبنى المتسلسل :	1 :		
نوع المبنى :	متعدد الطوابق :	عدد الأدوار :	G +4 +1R :
استعمالات المبنى :	سكني/شقق + خملت داخلية + تجاري :		
رقم الشارع :	10 :	اسم الشارع :	STREET :
وصف العمل المنجز :	مبنى تجاري سكني طابق أرضي + 4 طوابق + سطح :		

الاستشاري : بيلد بوينت للاستشارات الهندسية

رقم الرخصة : 529469 الهاتف : 2977452 الفاكس : 2977451 البريد الإلكتروني : info@buildpoint.co

المقاول : (ميامي للمقاولات ش.ذ.م.م)

رقم الرخصة : 515732 الهاتف : 04-2585540 الفاكس : 04-2585526 البريد الإلكتروني : miami\_contract@yahoo.com

### ملاحظات

- (1) تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء وإشغال المبنى وفقاً لما هو معتاد
- (2) إصدار هذه الشهادة لا يعطي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقررة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد
- (3) تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمصاعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة
- (4) يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام
- (5) لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من البلدية
- (6) يعاد التأمين المالي عند إصدار شهادة الإنجاز تلقائياً في حال عدم وجود ملاحظات
- (7) لا يجوز لأي طرف إجراء أي تعديل أو كشط على هذه الوثيقة تحت طائل المسؤولية





# Miami Completion Certificates



GOVERNMENT OF DUBAI

بلدية دبي  
إدارة المباني  
قسم الإشراف الهندسي



التاريخ : 04/10/2009  
رقم الكمبيوتر :

## شهادة إنجاز مبنى

رقم الترخيص : 144936-1-2  
رقم السجل :  
رقم الأرض : 1173608  
المالك :  
العمل المرخص :  
تاريخ الترخيص : 01/06/2008  
المنطقة :  
رقم المبنى :  
رقم الشارع :  
رقم الحسى :  
نوع المبنى :  
استعمال المبنى :  
ارتفاع المبنى :  
رقم المبنى :  
إسم المبنى :  
إسم الشارع :  
الإستشاري :  
المقاول :  
تاريخ الإنجاز :  
ملاحظات :

رقم الترخيص : 144936-1-2  
رقم السجل :  
رقم الأرض : 1173608  
المالك :  
العمل المرخص :  
تاريخ الترخيص : 01/06/2008  
المنطقة :  
رقم المبنى :  
رقم الشارع :  
رقم الحسى :  
نوع المبنى :  
استعمال المبنى :  
ارتفاع المبنى :  
رقم المبنى :  
إسم المبنى :  
إسم الشارع :  
الإستشاري :  
المقاول :  
تاريخ الإنجاز :  
ملاحظات :

منفذ الطوابق  
تجارى سكنى

G + 4

المكتب للإستشارات الهندسية

مبنى للمقاولات

04/10/2009

- تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى.
- إصدار هذه الشهادة لا يعفى الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقرره اتجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد.
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبيصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام.
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة.
- لايسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من بلدية دبي.
- ملاحظات أخرى :

مدير إدارة المباني

# Miami Completion Certificates



التاريخ : 01/19/2008  
رقم الكمبيوتر :

## شهادة إنجاز مبنى

رقم الترخيص : 10000000000000000000  
رقم السجل :  
رقم الأرض : 1180160  
المالك :  
العمل المرخص :  
تاريخ الترخيص : 10/02/2008  
المنطقة :  
تاريخ الإنجاز : 01/19/2008

نوع المبنى :  
استعمال المبنى :

ارتفاع المبنى :  
رقم المبنى :

رقم الشارع :  
رقم الحى :  
إسم المبنى :  
إسم الشارع :

الإستشاري :

المسؤول :

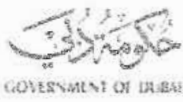


تاريخ الإنجاز :

### ملاحظات :

- تم إنجاز المبنى الموضوع أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء للمبنى.
- إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقرره اتجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد.
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبيئته دورياً داخلياً وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام.
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمساعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة.
- لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من بلدية دبي.
- ملاحظات أخرى :

مدير إدارة المباني

# Miami Completion Certificates

			
<b>شهادة إنجاز بناء جديد</b> <b>إنجاز كلي</b>			
رقم ترخيص البناء :	152955-1-1 :	تاريخ الترخيص :	07/05/2008 :
رقم شهادة الإنجاز :	5629 :	تاريخ الإنجاز :	08/04/2015 :
اسم المالك :	أمنه جمعه على عبيد السويدي، حمده جمعه على عبيد السويدي		
رقم الأرض :	1220368 :	اسم المنطقة :	البراحة :
رقم المبنى المستلم :	1 :		
نوع المبنى :	مستعد الطوفين :	عدد الأدوار :	G +4 +1R :
استثمارات المباني :	خدمات داخلية + شقق فندقية		
رقم الشارع :	368 :	اسم الشارع :	122 :
وصف العمل المنجز :	تحويل البنية التحتية فندقية لرمسي +4م تعديلات معمارية وبلصريف الصحي .		
الاستشاري :	مكتب المهندس عدنان مغاريبي		
رقم الرخصة :	106002 :	الهاتف :	042222002 :
المقاول :	(مبني للمقاولات) (ش.ذ.م.م)		
رقم الرخصة :	515732 :	الهاتف :	04-2585540 :
		الفاكس :	04-2585526 :
		البريد الإلكتروني :	miami_contract@yahoo.com :
		البريد الإلكتروني :	saff@emirates.net.ae :
		الفاكس :	042239902 :
		الهاتف :	042239902 :
		البريد الإلكتروني :	042239902 :
<b>ملاحظات :</b>			
<p>(1) تم إنجاز المبنى الموضح أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا ملاح لذي هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء و إشغال المبنى وفقاً لما هو معتمد</p> <p>(2) إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقررة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد</p> <p>(3) تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمصاعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة</p> <p>(4) يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وصيولته دورياً داخلياً وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظم</p> <p>(5) لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من البلدية</p> <p>(6) يعاد التأمين المالي عند إصدار شهادة الإنجاز تلقائياً في حال عدم وجود ملاحظات</p> <p>(7) لا يجوز لأي طرف إجراء أي تعديل أو كشط على هذه الوثيقة تحت طائل المسؤولية</p>			
			



# Miami Completion Certificates

إدارة الميامي  
قسم الإنشاءات الهندسية

شهادة إنجاز مبنى

152

2008/06/17 : تاريخ الترخيص

2010/02/08 : تاريخ الطرقة

139464 - 5 - 4 : رقم الترخيص

2010/02/08 : تاريخ الإجازة

---

	اسم المالك :	أشرف محمد بن عبد آل مكتوم
	رقم الأرض :	3530350
	رقم الشارع :	16
	تو P المبنى :	غلا استعمارية
	امتصاصات المبنى :	قلل + خدمات خارجية + المشوار
	رقم المبنى :	

---

وصف العمل : إضافة 8 قلل أو خسر + أول من تلقى منحور أو خسر + أول

---

	الاستشاري :	إريكا للاستشارات الهندسية
	رقم الرخصة :	557862
	المقاول :	(ميامي المقاولات (إف.إم.إم
	رقم الرخصة :	515732
	ملاحظات الإجازة :	

3976333 : الفاكس

2730172 : الفاكس

3963555 :

2730171 :

الهاتف

الهاتف

**إشترطات عامة :**

1. تم إنجاز المبنى، الموضحة أحلام طبقا للشروط وأنظمة البناء بملامحة دور، ولا يتم كون هذه القدرة من توصيل المياه والتصريفات للمبنى.
2. إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العقلة من أي التزامات أو اشتراطات مفردة تجاه البلدية أو الاستقدام المصرح به للمبنى، حسب القانون.
3. يتكلم ملك المبنى، بالمحافظة عليه وبمصلحةه دوريا تلقيا وخارجيا بعد استكمال الترخيص اللازم حسب النظم.
4. يتم حل، الجهة المسؤولة عن المبنى، مسؤولية الصيانة الدورية للمصاعد وأنظمة السلامة الحتمية والوقائية من الحريق، والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة.
5. لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمنشآت بدون الترخيص مسبقا من بلدية دبي.

مدير إدارة الميامي

هاتف طوارئ البلدية: (8004999) (2232323)

رعايتنا : ميوالها حتم العظم

قسم الإنشاءات الهندسية  
شهادة إنجاز مبنى

إدارة الميامي

# Miami Completion Certificates



## شهادة إنجاز بناء جديد إنجاز كلي



رقم ترخيص البناء :	191771-2-3	تاريخ الترخيص :	25/10/2010
رقم شهادة الإنجاز :	8316	تاريخ الإنجاز :	27/09/2015
اسم المالك :	عمر عبدالحميد عبدالله خوري		
رقم الأرض :	3550673	اسم المنطقة :	التوز الثانية
رقم المبنى المتسلسل :	1		
نوع المبنى :	فيلا خاصة	عدد الأدوار :	1B+ G +1 +1R
استعمالات المبنى :	خدمات خارجية + فلل	عدد الميقاتي :	1
رقم الشارع :	1	اسم الشارع :	شارع 60 قدم
وصف العمل المنجز :	فيلا سرداب + ارضي + اول+سطح		

الاستشاري :	مكتب المهندس عدنان سفاريني		
رقم الرخصة :	106002	الهاتف :	042222002
المقاول :	(ميامي للمقاولات (ش.ذ.م.م		
رقم الرخصة :	515732	الهاتف :	04-2585540
		الفاكس :	04-2585526
		البريد الإلكتروني :	miami_contract@yahoo.com
		البريد الإلكتروني :	saff@emirates.net.ae


### ملاحظات :

- تم إنجاز المبنى الموضوع أعلاه طبقاً لشروط وأنظمة البناء ببلدية دبي ولا مانع لدى هذه الدائرة من توصيل المياه والكهرباء وإشغال المبنى وفقاً لما هو معتاد
- إصدار هذه الشهادة لا يعفي الأطراف أصحاب العلاقة من أي التزامات أو اشتراطات مقررة تجاه البلدية أو الاستخدام المصرح به للمبنى حسب الاعتماد
- تقع على الجهة المسؤولة عن المبنى مسؤولية الصيانة الدورية للمصاعد وأنظمة السلامة العامة والوقاية من الحريق والتأكد من صلاحيتها للعمل في كل الأوقات وذلك بواسطة جهة متخصصة مرخصة
- يلتزم مالك المبنى بالمحافظة عليه وبصيانته دورياً داخلياً وخارجياً بعد استخراج الترخيص اللازم حسب النظام
- لا يسمح بأي تعديلات لاحقة أو استخدامات أخرى للمساحات بدون ترخيص مسبق من البلدية
- يعاد التأمين المالي عند إصدار شهادة الإنجاز تلقائياً في حال عدم وجود ملاحظات
- لا يجوز لأي طرف إجراء أي تعديل أو كسح على هذه الوثيقة تحت طائل المسؤولية




## CONTACT US

 +971 4 258 5540

 +971 4 258 5526

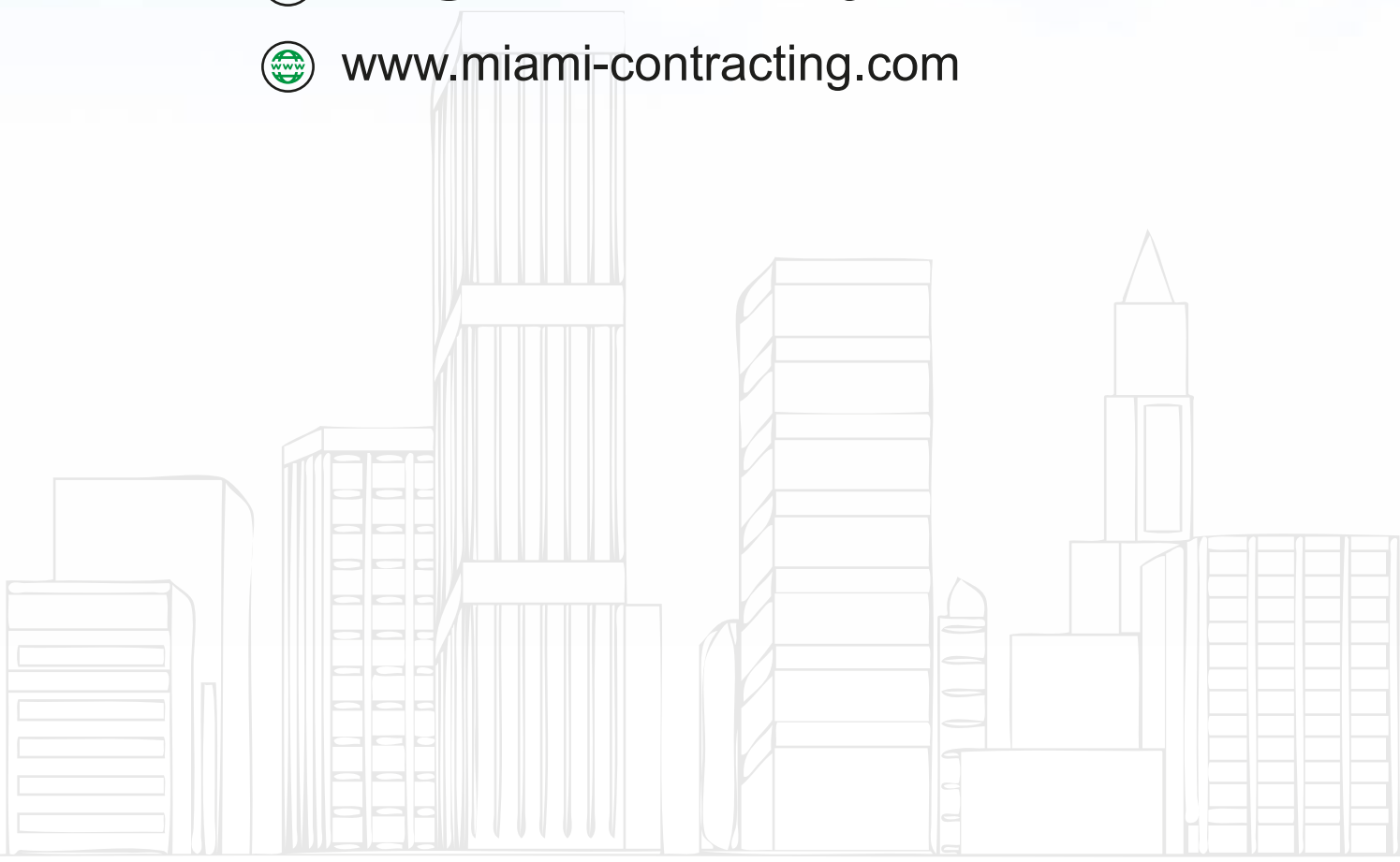
 P.O. Box : 80731

 Sundos Bldg. Al Nahda, office # 304

 Dubai - UAE

 [info@miami-contracting.com](mailto:info@miami-contracting.com)

 [www.miami-contracting.com](http://www.miami-contracting.com)







# ميامي للمقاولات ذ م م

## Miami Contracting L.L.C

