

# AHMED SAID – SENIOR ELECTRICAL ENGINEER

(+966) 0563730570 | @ engasf444@gmail.com | [in LinkedIn https://sa.linkedin.com/in/ahmed-said-fares-08b3ab18a](https://sa.linkedin.com/in/ahmed-said-fares-08b3ab18a)

## PROFESSIONAL SUMMARY

I am a senior electrical engineer at **Alomaier Trading and Contracting**, an infrastructure construction company in Riyadh, where I oversee the improvement of the external roads for the Avenues Riyadh Mall at the interchange of King Salman and King Fahd Road, which include roads, bridges, tunnels, and dry utility networks, among other elements. I am responsible for creating shop drawings for all electrical networks, technical submittals of suppliers and materials, and follow-up on the removal and relocation of existing networks (Telecoms, Power, Lighting, MOT, MOI, MOD, Riyadh municipality, etc.) that conflict with our new construction, coordinating with local authorities. Additionally, I handle the design of the hoarding lighting system and oversee the implementation of the detour, and follow up on the construction for new networks at the site with my team.

I have **(12) twelve years** of experience in electrical Systems, both in on-site and technical office, working on various large-scale projects with leading companies in Saudi Arabia and Egypt, such as MOT, Riyadh, and the Holy Makkah Municipality, Diriyah Gate Development Authority (DGDA), Saudi Electric Company (SECC), National House Company (NHC), Shomolu Holding, AECOM, Administrative Capital for Urban development (ACUD), and New Urban Communities Authority. I hold a Bachelor of Engineering in Electric Power Engineering & Machines (Faculty of Engineering, Shoubra, Benha University).

My goal is to become a highly qualified and dedicated electrical engineer who can make significant contributions to the success of any organization. I am passionate about learning new skills and technologies and applying them to enhance my academic background, communication abilities, and leadership skills. Additionally, I am motivated by the opportunity to collaborate with diverse teams and share my expertise and knowledge with others.

## TOP SKILLS

- |                           |                       |                                      |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| ▪ Proactive engineer      | ▪ Teamwork skills     | ▪ Excellent communication skills     |
| ▪ Innovation              | ▪ Active Learning     | ▪ Leadership, writing letters        |
| ▪ High potential          | ▪ Work under pressure | ▪ Time management                    |
| ▪ Oracle Aconex           | ▪ AutoCAD             | ▪ Word, Excel, PowerPoint & internet |
| ▪ Organizing and planning | ▪ DIALUX              | ▪ Shop drawing (QS), and as-built    |

## EXPERIENCE

**Senior Electrical Engineer**  
**[Alomaier Trading and Contracting Company](#)**

**Sep 27, 2021 - Present**  
**Riyadh, KSA**

### **Description of work I have done:**

- ❖ **Work as a site and technical office engineer, as well as a dry utility engineer, on the project **The Avenues Riyadh mall - External Roads improvement (ERI)** at the interchange of King Salman and King Fahd Road.**
  - Preparing shop drawings for street lighting, tunnel lighting, low current systems, vms, ventilation and power systems for interchange roads, five bridges, and seven underpasses/tunnels.
  - Removing and relocating existing dry utility networks, including telecommunication (STC, mobile, Salam), power (LV/MV), street lighting, green Riyadh electric network, and other networks that conflict with the new construction, in coordination with local authorities.
  - Preparing and reviewing technical submittals from suppliers to ensure compliance with project specifications and checklist requirements before submission. Additionally, preparing technical submittals for method statements.

- Designing hoarding, preparing shop drawings, and creating technical material submittals for submission.
- Following up on all electrical work executed at the site and handing it over to the consultant, and preparing the progress reports and Responsible for following up with subcontractors on site and preparing advanced invoices based on the Bill of Quantities (BOQ).
- ❖ **Work as a site and technical office engineer, on infrastructure project Qiran -235 at North Nigris – Riyadh with National housing company (NHC)**
  - Preparing shop drawings for the following networks (street lighting system with all civil works, telecommunication system, streetscape and park area).
  - Implementation of street lighting networks (lighting substations, feeder pillars, lighting pole foundation, cables, poles, lighting luminaires, and earthing).
  - Following up on the low voltage and medium voltage power networks, and the implementation of unit substations with different rates and low voltage pillars according to SEC standards.
  - Following up on the installation of the telecommunication network, including manholes, handholes, and ducts.
  - Following up on the implementation of the land scape network (Ducts, Spike lights, pollard and up Lights and cable routing).
  - Preparing the progress reports for all networks.
- ❖ **Work as a site and technical office engineer, on infrastructure project Diriyah Square Package 1B, Western Ring Road Diversion at Riyadh one of Diriyah Gate Development Authority (DGDA) Project.**
  - Preparing shop drawings and material submission
  - Implementation of street lighting networks (lighting substations, feeder pillars, lighting pole foundation, cables, poles, lighting luminaires, and earthing).
  - Implementation of the lighting systems of hoarding (lighting luminaries, cables, low voltage panels, and generators).
  - Follow up the maintenance of the network along the duration of guaranty.
  - Preparing as-built drawing and all required documents as per contract to hand over the project.
- ❖ **Work as a site and technical office engineer, on project of complete several roads at Al Qassim (Group 21), under the Ministry of Transport (MOT)**
  - Preparing shop drawings and material submission.
  - Implemented the street lighting system of the **inner southern ring road** (lighting substations, street lighting feeder pillars, high mast poles 25-meter height with all civil works, lighting luminaires, and earthing system).
  - Implementation of lighting system of **intersection of King Faisal** (lighting feeder pillars, underpass lighting luminaires, and earthing).
  - Implementation of lighting system of **interchange of airport with king Fahd road** (lighting substations, underpass lighting luminaires, and earthing).
  - Implementation of Traffic Road sign.
  - Preparing as-built drawing and all required documents as per contract to hand over the project.
- ❖ **Work as a site and technical office engineer, on project of the remaining works and the completion of some roads in the eastern region - Dammam, under the Ministry of Transport (MOT)**
  - Preparing shop drawings, material submission.
  - Following up the Implementation of the street lighting system with all civil works for the following interchange (**Prince Naif with Riyadh Road, Nabia intersection with Abu hadriah**)
  - Preparing as-built drawing and all required documents as per contract to hand over the project.
- ❖ **Work as a site electric engineer, on project the Gulf Address residential compound - Al Khobar**
  - Following up the Implementation of the street lighting system with all civil works.
  - Following up on the implementation of the land scape network (Ducts, Spike lights, pollard, up Lights and cable routing).
  - Preparing as-built drawing and all required documents as per contract to hand over the project.

**Description of work I have done:**

- ❖ For Saudi electric company (SEC) at Unified Contract for Distribution and Customer Service Sector:  
I was responsible for the implementation of medium voltage and low voltage networks for underground cables and overhead lines, as well as the installation of unit substations and ring main units, LV pillars, PMT, LBS, poles, earthing, LV panels, etc. I prepared as-built documentation and handing it over to SEC Company for the following projects and others:
  - Followed up on the implementation of the medium voltage network to supply power to the National Water Company in Bahra, KSA, from two main substations (HHR 1 and HDD) through a 15 km medium voltage underground cable
  - Implemented the medium voltage network to interconnect the Al-Shmeissi main substation with the grid coming from the Bahra main substation, utilizing 23 km of medium voltage underground cables and 3 km of overhead lines.
  - Power Supply for Al Haramain Company in Bahra: This project includes the installation of medium voltage underground cables over a distance of 3 km, along with the installation of RMU and Unit substations.
  - Implementation of the Al-Faisal neighborhood Low voltage and medium voltage network at Al Ju`ranah, Makkah and more than 700 sites in village through (overhead lines, underground cables, Pole mounted transformers, Unit substations, RMU, LBS, Electrical Poles, overhead conductor wires, Low voltage Panels, Pillars and customer meter).
  
- ❖ For Holy Makkah Municipality
  - Design and distribution of a street lighting system for the project at the intersection of Taif Al-Sail Road with Engineer Street Omar Al-Qadi in Makkah.
  - Prepare shop drawing of the intersection and Material submittals.

**Description of work I have done:**

- ❖ I worked as a consulting site electrical engineer in the construction supervision division. My responsibilities included overseeing the installation of the electrical network, reviewing technical submittals, examining shop drawings, and conducting Factory Acceptance Tests (FAT) and Site Acceptance Tests (SAT) for the Western Regional Ring Road project of the New Capital, under the New Urban Communities Authority. This project involved:
  - The installation of 23 medium voltage switchgear (MV Distributor) units along with comprehensive electrical systems, including:
  - 630 km of medium voltage cable (which constituted the entire electrical network for the Western Regional Ring Road)
    - Medium voltage switchgear and dry type Auxiliary transformers, Smart RMU and CBS.
    - Low current systems, CCTV cameras, data, fire alarm, and access control.
    - Lighting systems
    - Earthing systems

**Description of work I have done:**

- ❖ I worked as a technical office engineer on infrastructure projects under the New Urban Communities Authority for the following residential compound projects: Al Andalus, Alaksar Tamyozan, and the industrial zone in Shrouk. My responsibilities as mentioned below
  - Prepare shop drawing for the all networks (MV, LV, and lighting system)
  - Estimating project quantities.
  - Preparing material submittals for all project materials.

- Tracking execution on-site.
- Prepare letters to local authorities.
- Prepare material requests.
- Preparing breakdowns of additional quantities.
- Conducting Factory Acceptance Testing (FAT) and Site Acceptance Testing (SAT).

#### EDUCATION

---

**B.Sc. Electrical Power Engineering & Machines**  
**Benha University - Faculty of Engineering Shoubra**

**May, 2013**

#### LANGUAGES

---

- Arabic: Native Tongue
- English: very good

#### CERTIFICATIONS

---



23.9.2012



# جامعة بنها شهادة تخرج

الهندسة بشبرا  
تشهد كلية/المعهد

أن / احمد سعيد محمد سلامه فارس

المولود في القليوبية بتاريخ ١٩٩٠/١٠/٢٠

قد حصل على درجة البكالوريوس في قسم الهندسة الكهربائية (قوى والات كهربية)

في دور مايو عام ٢٠١٣ بتقدير (جيد)

مجموع ٧٥٠٠/٥٤٤٢ النسبة المئوية

المشروع: ممتاز

وقد اعتمد مجلس الكلية/المعهد نتيجة إمتحانه في

ومجلس الجامعة في ٢٠١٣/٧/٢٨

الموظف المسئول  
إيمان

المراجع  
د/

عميد الكلية

مدير شؤون الطلاب



يحتفظ  
أحمد سلامة  
١٩٩٤/٥/٢٠

رابع  
٢٠١٢

تحريرا في



وزارة خارجية جمهورية مصر العربية  
مكتب ٧٢,٥٦  
البلد  
رقم التصديق ٢٨١٨  
تصدق على صحة الخاتمة والتوقيع  
٢٠١٣/٥/٢١  
الرسم المقرر  
١١ جنيه



Unified Certification Center



# BENHA UNIVERSITY

## Graduation Certificate

B 013010



**The Faculty Of Engineering At Shoubra ,Heroby Certifies That :**

Mr. \ / **AHMED SAID MOHAMED SALAMA FARES**

Born In : **KALYOBIYA** On : **20/10/1990**

Nationality : **Egyptian** National ID : **29010201404856**

Was Awarded The Bachelor In **ELECTRICAL Engineering (POWER&ELECTRICAL MACHINES)**

Session Of : **May** Year : **2013** With Accumulative grade: **(GOOD)**

Total Marks : **5442/7500** Percentage: **72.56 %**

Project Grade : **EXCELLENT**

The Faculty Council Approved The Result Of His Exam on: **21/07/2013**

And The University Council On: **28/07/2013**

The College is accredited by the National Authority for Quality Assurance and Accreditation of Education and approved by Resolution 156 dated 03/07/2016

Official in Charge

*Shimaa*

Checker

*[Signature]*

Director of Student affairs

*Hanan*

Vice Dean for Student Affairs

*Tamer Sami*



Dean of the faculty

**Prof. Dr. Ragab Megahed A.Naby**

Based on the Unified Certification Center data in Benha University, date 07/10/2019

This data is documented on the database of Benha University. Reference available on:

<http://www.mis.bu.edu.eg/graduates/certificate>

email: [grad\\_certificate@bu.edu.eg](mailto:grad_certificate@bu.edu.eg)

Mobile :00201272092990

Tel:0020133210661



Transmittal for Drawings, Document Samples, etc. (TR)

page 1 of 1

Project Title	The Avenues Riyadh - External Roads Improvement		
Construction Supervision Consultant	PACE	Contract No.	SHO002
		PMC	AECOM
Contractor	Alomaier Trading and Contracting Co.	TR Number	OT-AVR-ERI-GEN-0021
Revision	00	Date	18 / 10 / 2022

To	AECOM - PACE
----	--------------



We are sending herewith/under separate cover, the drawings/documents/samples listed below.  
We certify that the item listed below is in strict accordance with the contract documents.

Qty.	Draw., Spec., or BOQ. Ref.	Item Seq. No.	Description	+ Type	Submitted for	Action
1		1/16	Resume (Ahmed Siad Mohamed Salama Fares- Electrical/Telecom Engineer)	OT	1	B

Previous Revision Status	Rev. No.					
	Action Code:					

\*Contractor to submit one item only per transmittal.

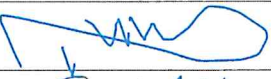

Submitted for: 1 - Approval	2 - Your Information
Action: A - Approved DR - Information Required	B - Approved as Noted D - For Information Only
BR - Approved as Noted, Resubmit	
C - Not Approved	
+ Type: SD - Shop Drawings SM - Sample GT - Guarantee	TS - Test Report RM - Re-Measurement VT - Variation
CT - Certificates OT - Other SC - Structural Calculations	MC - Mock-up MD - Manufacturer's Data AB - As Built
MTS - Method Statement ITP - Inspection & Test Plan IFC - IFC Drawings	

Sub-Contractor	name and signature	date
Contractor's PM.	name and signature  Engr. Ahmed Gomaa 	date 18 / 10 / 2022

Copies to: Employer  Project Director  Contractor  PMC

Construction Supervision Consultant's approval/comments
<b>Approved subject to 90 days probation period and satisfactory performance as per contract</b>

Corrections or comments made relative to submittals during this review do not relieve the contractor from compliance with the requirements of the drawings and specifications. This check is only for review of general conformance with the design concept of the project and general compliance with the information given in contract documents. The contractor is responsible for confirming and correlating all quantities and dimensions selecting fabrication processes and techniques of the construction; coordinating his work with that of other trades, and performing his work in a safe and satisfactory manner.

Construction Supervision Consultant	name and signature 	date 22 10 2022
PMC Representative	name and signature 	date ____ / ____ / ____
Employer Representative	name and signature Required <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	date ____ / ____ / ____

Distribution: Employer  Project Director  Contractor  PMC

## شهادة خبرة Experience Certificate

الموافق : ٢٢/١١/٢٠١٨ م

التاريخ : ١٤/٠٣/١٤٤٠ هـ

إلى من يهمه الأمر

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، تحية طيبة وبعد،،،

تشهد / شركة المضايفي للمقاولات المحدودة بأن الموظف المذكور اسمه أدناه قد عمل لدى الشركة كما هو موضح :-

الإسم : أحمد سعيد محمد فارس

الجنسية : مصري

رقم الإقامة : 2399054200

رقم الجواز : A15688063

الوظيفة : مهندس كهربائي - مهندس موقع بقسم الأعمال الكهربائية والمدنية للمشاريع التالية:

- ❖ مشروع العقد الموحد لشبكات التوزيع حتى جهد ٣٦ ك . ف في إدارة كهرباء مكة المكرمة الشركة السعودية للكهرباء  
٢٠١٤ - ٢٠١٦ م
- ❖ مشروع العقد الموحد لشبكات التوزيع حتى جهد ٣٦ ك . ف في إدارة كهرباء مكة المكرمة الشركة السعودية للكهرباء  
٢٠١٦ - ٢٠١٨ م
- ❖ مشروع تنفيذ تقاطع طريق السيل مع شارع عمر قاضي ضمن محور شرق - غرب  
( مرحلة ثانية ) بمكة المكرمة  
أمانة العاصمة المقدسة

الشركة : شركة المضايفي للمقاولات المحدودة

القسم : قسم الأعمال الكهربائية .

تاريخ بدء الخدمة : ١٨/١٢/١٤٣٦ هـ - ٠١/١٠/٢٠١٥ م

تاريخ نهاية الخدمة : ١٤/٠٣/١٤٤٠ هـ - ٢٢/١١/٢٠١٨ م .

وخلال فترة عمله معنا وجدنا أنه أهل للمسئولية ويتميز بالخلق الحسن وبسرعة الأداء وإنجاز المهام الموكلة له بكل أمانة وإتقان وقد أعطيت له هذه الشهادة بناءً على طلبه لتقديرها لمن يهمه الأمر دون أدنى مسئولية على الشركة .

مننين له دوام النوفيق والنجاح ،،،

شركة المضايفي للمقاولات المحدودة

إدارة الموارد البشرية





الموضوع: طلب اعتماد مهندس الكهرباء بمشروع إستكمالات  
بعض الطرق بمنطقة القصيم (المجموعة الحادية والعشرون)

المحترمين

السادة دار الرياض للاستشارات الهندسية  
( ٣٩٤١ الامير ممدوح بن عبدالعزيز - السلیمانية | الرياض ١٢٢٤٢ - ٧٥٨٤ )

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة إلى مشروع إستكمالات بعض الطرق بمنطقة القصيم (المجموعة الحادية والعشرون) مقولة شركة الأومير للمقاولات وإشارة إلى خطابكم رقم ٠١٦٣٣ - وتاريخ ١٤٤٣/٥/٢٣ بخصوص طلب اعتماد مهندس كهرباء المهندس / أحمد سعيد محمد سلامة فارس للمشروع المذكور أعلاه، وحيث تمت مراجعة المؤهلات العلمية والخبرات المرفقة من قبلكم ووجدتم أنها مقبولة.

عليه لا مانع من اعتماد المهندس على أن يتم الإفادة عن أداءه بعد ٣ أشهر من تاريخه.

وتقبلوا أطيب تحياتي،،،

مدير عام فرع وزارة النقل  
والخدمات اللوجستية بمنطقة القصيم  
تم اعتماد الخطاب إلكترونياً  
المهندس/ محمد الحميدى الشمري  
عنه/عبدالعزيز يوسف الراضي

« ص / مع التحية لـ السادة شركة الأومير للتجارة والمقاولات □ ٨١٥٦ الدائري الشرقي - الربوة | الرياض ١٢٨٢٢ - ٣٥٦٧

Ref: KA-OTC-22002-Q235-INF-113

المرفقات: (كامل المعاملة)

04 / جمادي الآخرة / 1445 هـ

2023/ December / 17

**المحترمين**

**مدير المشاريع المحترم**

**مدير المشروع المحترم**

**السادة / شركة الأومير للتجارة والمقاولات**

**عناية المهندس / أشرف طلعت**

**عناية المهندس / إبراهيم نخلة**

الموضوع: اعتماد كادر فني للمقاول.

المشروع: أعمال البنية التحتية الشاملة لمشروع قيران 235 - ضاحية خزام.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

إشارة إلى الموضوع أعلاه، وإلى خطابكم رقم (OTC- KA-Q235-INF-131) وتاريخ 2022/12/16م (مرفق)

بخصوص طلب اعتماد كادر فني بالمشروع وعليه وبعد الإطلاع علي السيرة الذاتية الخاصة بالكادر وعمل

المقابلة الشخصية فإننا نفيديكم بالموافقة علي اعتماد الكوادر الآتية:

1- السيد المهندس - أحمد سعيد سلامة فارس (Dry Utilities Engineer).

2- السيد المهندس - عدلي محمد عبد الحميد (Mechanical Engineer).

وذلك تحت الإختبار لمدة ثلاث أشهر من تاريخه.

ونفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير ...

**شركة الإتحاد الهندسي السعودية (خطيب وعلمي)**

**مدير المشروع المهندس / محمد سيد عبدالفتاح قطب**

*Sayed* 17/12/2023  
*Ab.*  
Saudi Consolidated Engineering Company  
(KHATIB & ALAMI)  
RH220200  
Supervision of the Qiran 235 Project

نسخه مع التحيه:

- شركة دار الهندسة للتصميم والاستشارات.

- الشركة الوطنية للإسكان.

الرقم : ي.ج.م.ش/٣٠٠/٠٣  
المشروع : الأعمال المتبقية لمشروع الطرق الرئيسية واستكمالات بعض الطرق بالمنطقة الشرقية  
المقاول : شركة الأومير للتجارة والمقاولات  
الموضوع : بخصوص طلب اعتماد المهندس / أحمد سعيد محمد سلامة فارس للعمل بوظيفة مهندس كهرباء  
بالمشروع

المحترمين

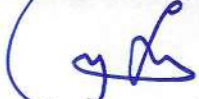
السادة شركة الأومير للتجارة والمقاولات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .....

إشارة إلى مشروع الأعمال المتبقية لمشروع الطرق الرئيسية واستكمالات بعض الطرق بالمنطقة الشرقية  
مقاولتكم، وإلى خطبكم رقم ٢٢٠٤/٥٦٣/٣١٢ وتاريخ ١٤٤٣/٠٩/٠٢ هـ بخصوص طلب اعتماد المهندس / أحمد سعيد  
محمد سلامة فارس للعمل بوظيفة مهندس كهرباء بالمشروع، نفيدكم بأنه بمراجعتنا لمرفقات خطابكم (السيارة  
الذاتية والشهادات العلمية وشهادات الخبرة) للمهندس المذكور، لا مانع لدينا من اعتماده بوظيفة مهندس كهرباء  
بالمشروع.

ولكم خالص التحية...

المهندس المقيم



م/حسن فاروق

١٤٤٣/٩/٢

To whom it may concern,

This is to certify that Eng. Ahmed Said Mohamed Salama had been employed in AAW Consulting Engineers Company since 16/08/2020 up until 28/02/2021 as a Site Electrical Engineer in the Construction Supervision Division.

This certificate has been handed to Eng. Ahmed upon his request, without any responsibility or liability on the company.

**Human Resources Department Manager**

*Hoda Abdel-Warith*

**Hoda Abdel-Warith**



**Date: 08/03/2021**

إلى من يهمه الأمر

بأن المهندس / أحمد سعيد محمد سلامة - قد عمل بشركة إيه إيه دبليو المهندسون الإستشاريون فى وظيفة مهندس كهرباء ، وذلك فى الفترة من 2020/08/16 حتى 2021/02/28.  
وقد أعطيت له هذه الشهادة بناءً على طلبه دون أدنى مسئولية على الشركة تجاه الغير.

مدير إدارة الموارد البشرية

أ/ هدى عبد الوارث



تحريراً فى: 2021/03/08

٢٠٢٠/٠٧/٢٣

(شهادة خبرة)

تشهد شركه الجيزة لنقل وتوزيع الطاقة بأن السيد/ أحمد سعيد سلامة فارس قد عمل لدينا خلال الفترة من ٢٠١٩/١٠/٠٧ إلى الفترة ٢٠٢٠/٠٧/٢٣ كمهندس مكتب فني في الشركة، وتشهد له الشركة على حسن الخلق والأداء المتميز وهذه شهادة منا بذلك.

وشكرا

يعتمد،،،

رئيس قطاع المشروعات

مهندس / علي حسن

23.7  
2020



Address : 6 Ebn Malek Street  
Giza - Egypt

Tel. : +202 3762 5110

Fax : +202 3762 5115

العنوان : ٦ شارع ابن مالك  
بجوار كوبري الجامعة - الجيزة - مصر

تليفون : +٢٠٢ ٣٧ ٦٢ ٥١١٠

فاكس : +٢٠٢ ٣٧ ٦٢ ٥١١٥

التاريخ : 2024/10/02م

الموافق: 1446/03/29هـ

الرقم : M2P0-ZFP-OTC-LTR-LSC-002

المحترمين  
المحترم

السادة / شركة الأومير للتجارة والمقاولات  
المهندس / محمود نمر  
مدير المشروع

تحية طيبة وبعد ،،،

المشروع: أعمال تنسيق الموقع العام وشبكة الري الثانوية وشبكة الكهرباء (الإضاءة) للمناطق

(12-11-10-8-7-6-2-1)

الموضوع: اعتماد الكادر الفني بالمشروع.

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وإلى خطابكم رقم M2P0-OTC-ZFP-LTR-LS-004 بتاريخ 2024/09/26م، فإنه لا مانع من اعتماد الكادر الفني بمشروع تنسيق الموقع بمرسية 2 ، على أن يخضع المرشحون لفترة اختبار لمدة ثلاثة (3) أشهر طبقاً للجدول التالي:، مع التأكيد على ضرورة تقديم السيرة الذاتية لمهندس موقع للإعتماد.

م	الإسم	التخصص	الوظيفة
1	خالد شحات	مهندس مدني	مهندس جودة
2	عبد الله أشرف	مهندس معماري	مهندس تخطيط
3	أحمد مرسي	مهندس مدني	مهندس مكتب فني
4	أحمد الشيخ	بكالوريوس نظم معلومات	مسئول أمن وسلامة
5	أحمد سعيد	مهندس كهرباء	مهندس كهرباء
6	حمزة حامد	سكرتير	حافظ وثائق

هذا للعلم واتخاذ اللازم.

مع التحية والإحترام،،،

مدير المشروع  
هشام محمد سعد

أحمد نمر



# شهادة تدريب

## الشركة المصرية لإدارة وتشغيل المترو THE EGYPTIAN COMPANY FOR METRO

تشهد الشركة المصرية لإدارة وتشغيل المترو  
بأن الطالب / أحمد سعيد محمد سلامه

بكلية الهندسة - جامعة بنها - قد أتم فترة  
التدريب العملي بالشركة المصرية لإدارة  
وتشغيل المترو خلال الفترة الصيفية للعام ٢٠١١.

مهندس / محمد مصطفى صديق

مدير عام التدريب والبحوث

إدارة التدريب والبحوث - معهد سراج القبة

مترو

الشركة المصرية لإدارة وتشغيل المترو



Membership no.:257521

عضوية رقم: 257521

In accordance with the Regulations of Saudi Council of Engineers by Royal Decree M/36 Date 26/9/1423H and the Engineering Professions Practice Regulation by Royal Decree M/36 Date 19/4/1438 H. SCE has approved:

استناداً إلى نظام الهيئة السعودية للمهندسين الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/36 وتاريخ 26/9/1423هـ ونظام مزاولة المهن الهندسية الصادر بالمرسوم الملكي م/36 وتاريخ 19/4/1438هـ ولائحته التنفيذية فقد قررت الهيئة اعتماد:

**AHMED SAID MOHAMED SALAMA FARES**

**احمد سعيد محمد سلامه فارس**

Membership Category: Engineer

فئة العضوية: مهندس

Specialization: Electrical Engineering

التخصص: الهندسة الكهربائية

Membership Start Date: 10/29/2015

تاريخ بداية العضوية: 10/29/2015

This Certification is valid until: 27 November 2025

هذه الشهادة صالحة إلى تاريخ: 07 جمادى الثانية 1447



الأمين العام Secretary General

م. عبدالمحسن بن ضاوي المجنوني



الرقم 380977 / س / 20

التاريخ

( 13 Dec 2021 م )

الموضوع

المرفقات: (بدون)  
الموضوع: إشعار تسجيل بالهيئة

## خطاب تعريف Introduction Letter

To Whom it May Concern

الى من يهمه الامر

Saudi Council of Engineers hereby certifies that

بهذا تشهد الهيئة السعودية للمهندسين بأن

**Engineer \ AHMED SAID MOHAMED SALAMA  
FARES**

المهندس | احمد سعيد محمد سلامة فارس

has been registered with SCE as follows :

تم تسجيله في الهيئة وفقا للبيانات التالية :

Identity No. : 2502735455

رقم الهوية / الإقامة : 2502735455

Membership ID : 257521

رقم العضوية : 257521

Classification: Engineering

التصنيف : هندسة

Specialization : Electrical Engineering

التخصص الرئيسي : الهندسة الكهربائية

Membership Start Date : 10/29/2015

تاريخ بداية العضوية : 10/29/2015

Validity : 11/27/2022

صلاحية التسجيل حتى : 11/27/2022

This letter is issued upon his request without  
any liabilities towards the Council.

وقد أعطي هذا الخطاب بناء على طلبه وبدون أدنى مسؤولية  
تجاه الهيئة.

Best regards,

وتقبلوا خالص تحياتنا ,

الامين العام



المكلف / م. عبدالناصر بن سيف  
العبداللطيف



الرقم 380977 / س / 20

التاريخ

( 13 Dec 2021 م )

التاريخ

المرفقات: (بدون)  
الموضوع: إشعار تسجيل بالهيئة

## خطاب تعريف Introduction Letter

To Transport Ministry

الى وزارة النقل

Saudi Council of Engineers hereby certifies that

بهذا تشهد الهيئة السعودية للمهندسين بأن

**Engineer \ AHMED SAID MOHAMED SALAMA  
FARES**

مهندس \ احمد سعيد محمد سلامه فارس

has been registered with SCE as follows:  
Identity No.: 2502735455  
Membership ID: 257521  
Specialization: Electrical Engineering

تم تسجيله في الهيئة وفقا للبيانات التالية:  
رقم الهوية/ الاقامة: 2502735455  
رقم العضوية: 257521  
التخصص الرئيسي: الهندسة الكهربائية

Membership Start Date : 10/29/2015  
Validity: 11/27/2022

تاريخ بداية العضوية : 10/29/2015  
صلاحية التسجيل حتى: 11/27/2022

This letter is issued upon his request without  
any liabilities towards the Council.

وقد أعطي هذا الخطاب بناء على طلبه وبدون أدنى مسؤولية  
تجاه الهيئة.

Best regards,

وتقبلوا خالص تحياتنا ,



الامين العام

المكلف / م. عبدالناصر بن سيف  
العبد اللطيف

# شهادة عضوية

## تشهد نقابة المهندسين المصرية

احمد سعيد محمد سلامه فارس

بان السيد المهندس /

حاصل على بكالوريوس الهندسة

من / جامعة بنها

عام ٢٠١٣

دور / مايو

بتاريخ ٢٠١٣/١١/٣٠

مقيد برقم عضوية ٢٦/٠٩٧٠٤٤٥/٢٠١٣/١

تخصص قوى وآلات كهربيه

شعبة كهرباء

تشهد النقابة بان جميع البيانات عاليه مستخرجه من واقع البيانات المسجلة بالنقابة

تحريرا في ٢٠٢٠/٠٨/١١

نقابة المهندسين المصرية

مهندس / محمود معاوي  
الأمين العام



١  
٢٠٢٠  
٨/١١



# Certificate

This is to certify that

Ahmed Said Mohamed Faris

Has Successfully Completed Our Training Course

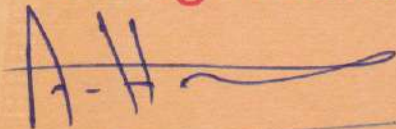
*Light Current systems (20 Hr)*

From : 12-9-2019

To : 3-10-2019

With General Grade : Excellent

Training Manager



Syndicate Head



مهندس  
مينا فطحي لبيب  
الأمين العام



CONSULTATIONS  
& TRAINING

CERTIFIES THAT

*Eng. Ahmed Saeed Mohammed Salama*

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED

**Electrical Distribution course**

Course outlines

- AUTOCAD 2D.
- Lighting system design manually and using DIALUX program.
- Outlet socket system design.
- Design of lighting and sockets linea.
- Load calculations.
- Cable types, construction, selection and sizing.
- Circuit breaker types, specifications, selection and sizing.
- Sub Distribution Board design (SDB).
- Balance ratio calculations.
- Riser design and calculations.
- Single Line Diagram (SLD) design.
- Project network configuration.
- Transformer, Generator and UPS sizing.
- Power factor correction calculation and design of capacitor bank.

Instructor

Eng. Mohammed shafie

Issue Date. 23 / 02 / 2013

Certificate No. ED-19-003



Service provider for ITC





الشركة السعودية للكهرباء  
Saudi Electricity Company

Saudi Electricity Company

Saudi Electricity Company



الاسم : احمد سعيد محمد فارس

NAME : AHMED SAEED

BADGE NO : 2399054200

الرقم :

NAT : EGYPTIAN

الجنسية : مصري

C.NAME : اسم المقاول : شركة المضايقي للمقاولات

VALID TO :

05/06/2018

صالحة لغاية :

توقيع المسؤول