



☐ PERSONAL INFORMATIONS

- Name Mohamed Ismail Abd El-Latif
- Nationality Egyptian
- Date of Birth 22/12/1978
- Mobile number 01030240446 , +966571164188
- Mail address mbotaly@yahoo.com

☐ EDUCATION AND TRAINING

- B sc. Of Electrical Power technology, Shubra faculty of Engineering, Benha university.

June 2004. Graduation grade: Fair

Graduation Project: Electrical Distribution Technology, Grade: excellent.

☐ CURRENT POSITION

- February 2021 Until now: Project manager of (Infrastructure & construction) at Electromechanical design center EDC.
- ABO ELRESH HOSPITAL.
- 57357 HOSPITAL.
- Task Includes:
 - Project infrastructure.
 - Design and implementation of medium and low voltage networks.
 - Studying projects submittals for approval.
 - Transformer & fixing the distribution panels medium & low voltage & RMU, ATS, UPS, GENERATORS, cables, wiring loops Connections , CCTV and fire alarm systems.
 - Electrical design revision.
 - Studying the electrical network short circuit and voltage drop calculations.
 - Revising and submitting project materials.
 - Supervise and coordinate electrical work progress among project subcontractors.

☐ WORK EXPERIENCE

Period	Experience	Institutions
December 2019 to February 2021	<p><i>Position:</i> Project manager of (Infrastructure & construction)</p> <p><i>Projects:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - MADINAT ALWURUD (al Tiff) KSA <p><i>Duties:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Project infrastructure. ▪ Design and implementation of medium and low voltage networks. ▪ Studying projects submittals for approval. ▪ Transformer & fixing the distribution panels medium & low voltage & RMU, ATS, UPS, 	Al Jazeera al Arabia company

	<p>GENERATORS, cables, wiring loops Connections , CCTV and firealarm systems.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Electrical design revision. ▪ Studying the electrical network short circuit and voltage drop calculations. ▪ Revising and submitting project materials. ▪ Supervise and coordinate electrical work progress among project subcontractors. 	
<p>June 2014 To December 2019</p>	<p><i>Position:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - construction manager. <p><i>Projects:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ministry of Water Resources <p><i>Duties:</i></p> <p>Revise design documents for electrical works related to irrigation improvement project in old lands. The project includes converting diesel transformer into power transformer & fixing the distribution panels medium & low voltage & cables, wiring loops Connections and fire alarm systems.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Electrical design revision. <input type="checkbox"/> Studying the electrical network short circuit and voltage drop calculations. <input type="checkbox"/> Revising and submitting project materials <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Supervise and coordinate electrical work progress among project subcontractors 	<p>Ministry of Water Resources and Irrigation</p>

Period	Experience Areas	Institutions
<p>August 2013 To May 2014</p>	<p><i>Position</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - construction manager. <p><i>Projects:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ministry of health building. <p><i>Duties:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Design of load schedule. ▪ Revising project electrical shop drawings. ▪ Studying the electrical network short circuit and voltage drop calculations. ▪ Designing low power and low current networks systems, Panel boards, RMU, ATS, UPS, Generators, Transformer, external and internal lighting, cable routes, CCTV and public address systems. ▪ Coordinating between the subcontractors works □ ▪ Preparing technical reports. ▪ Preparing project specifications and contracting documentation for tender. ▪ Revising project electrical as-built drawings. 	<p>KFB (khaled Fahd Al-Boyaze for contracting) (KSA) Riyadh, (KSA).</p>
<p>Februa ry 2012 To July 2013</p>	<p><i>Position</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Team leader engineer. <p><i>Projects:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - The expansion of the holy sites in Mecca <p><i>Duties:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Project infrastructure ▪ Designing low power and low current networks systems. ▪ Design of load schedule ▪ Preparing project specifications and contracting documentation for tender. ▪ Studying the electrical network short circuit and 	<p>AlSayed Alawi Asaad Tunsi Est, KSA</p>

Period	Experience Areas	Institutions
	<p>voltage drop calculations.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Supervise the execution of all electrical items on site like (Transformers, distribution panels, generators, ATS, Cables, wiring loops and connections). 	
<p>January 2011 To January 2012</p>	<p><i>Position</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consultant Engineer <p><i>Projects:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Al rehab and madinaty Cities <p><i>Duties:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preparing bill of quantities (B.O.Q) for electrical systems to all projects ▪ Studying projects submittals for approval. □ Project infrastructure □ Electrical design revision. ▪ Designing infrastructure for electrical works (medium and low) voltage networks, Transformer, distribution panels, generators, RMU, ATS, UPS, telephone, street lighting, CCTV, fire alarm and public address systems. ▪ Preparing technical specifications. ▪ Studying the electrical network short circuit and voltage drop calculations. And fire alarm system). ▪ Attending all projects meetings with owners and contractors to (coordinate, solve, decision making) sites problems. ▪ Revising project electrical as-built drawings. 	<p>Salah & he gab consulting office (Sab our formally) Cairo, Egypt.</p>
<p>February 2008 To November 2010</p>	<p><i>Position</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrical Engineer <p><i>Projects:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Increase the power for Majarda hospital from 2 to 7 Megawatt. - El- Malaz prison. <p><i>Duties:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Design revision. ▪ Preparing technical reports. ▪ Studying the electrical network short circuit and voltage drop calculations. ▪ Meeting the project suppliers and study their submittals. ▪ Revising project electrical shop drawings. 	<p>KFB (khaled Fahd Al-Boyaze for contracting) (KSA) Riyadh, (KSA).</p>

Period	Experience Areas	Institutions
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Revising project electrical as-built drawings. ▪ Supervise all items in the project as (fixities the distribution panels – transformer – generator – RMU unit, pumps, ATS, Ups, cables, wiring loops, connections and fire alarm systems) 	
November 2006 To December 2007	<p><i>Position</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrical Maintenance Engineer <p><i>Projects:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - El-Obour (WTP) water treatment plant - Moustord water treatment plant <p><i>Duties:</i></p> <p>Electrical maintenance engineer for Cairo Holding company for water and wastewater water maintain, prepare and re-install all electrical works and low current systems which include lighting, power, cables, power station, power switchgears, MCC and distribution panels, UPS, earthling, fire alarm, data, telephone, CCTV, and public address systems.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revising project electrical shop drawings. □ Coordinating between the subcontractors works □ Preparing technical reports. ▪ Studying the electrical network short circuit and voltage drop calculations. ▪ Meeting the project suppliers and study their submittals. ▪ Revising project electrical as-built drawings. 	Cairo Holding company for water and wastewater water Cairo, Egypt.

Training and Courses.

Course	Course's sponsor
<input type="checkbox"/> Workshop on Designing an effective Monitoring and Evaluation Systems. <input type="checkbox"/> Solar power. <input type="checkbox"/> Power distribution. <input type="checkbox"/> Low current.	<input type="checkbox"/> Course was designed and presented by Mott MacDonald Consultancy office. <input type="checkbox"/> Training Sector in the Ministry of Water Resources and Irrigation.

Computer Languages' and Software Experience.

<ul style="list-style-type: none"> • AUTOCAD 2014 • Microsoft office 	<input type="checkbox"/> Training Sector in the Ministry of Water Resources and Irrigation.
--	---

Language skills.

<input type="checkbox"/> Arabic, Mother tongue	<input type="checkbox"/> Reading, writing and fluent speaking of English .
--	--



كلية الهندسة بشبرا
إدارة شؤون التعليم والطلاب

شهادة مؤقتة

تشهد كلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها بان :

السيد : محمد اسماعيل عبداللطيف بوتلي وجنسيته : مصري

والمولود في : القاهرة بتاريخ : ١٩٧٨/١٢/٢٢

قد نجح في امتحان قسم الهندسة الكهربائية وحصل على درجة

البكالوريوس

في : قوى والات كهربية

دور : مايو سنة ٢٠٠٤

بتقدير عام تراكمي : مقبول

بنسبة : ٥٩,٥٩%

وتقدير المشروع : ممتاز

وقد اعتمد مجلس الجامعة نتيجة الامتحان في : ٢٠٠٤ / ٠٨ / ١٨

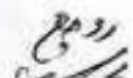
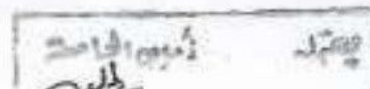
وكيل الكلية

عميد الكلية

المراجع

مدير الادارة

تحريرا في ٧/١٢/٢٠٠٤



٧١٢ ٨ ٧٧٠٠٧

١٤

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مكتب التسجيل والقبول والدراسات القيدية
المركز
رقم التسجيل ١٧٨٩٧ تاريخ ٢٠٠٤/١٢/٢٢
تحت إشراف السيد
رئيس قسم التسجيل والقبول والدراسات القيدية
د. محمد عبدالمجيد
م. محمد عبدالمجيد



الجمهورية العربية السورية
الجمهورية العربية السورية

تقديم

الجمهورية العربية السورية - وزارة الخارجية



٨٢٤٩٢



سفارة المملكة العربية السورية
للمخيم الثقافية بالقاهرة
نصادق على صحة ختم وزارة الخارجية المصرية
وتوقيع المسؤول بدون مسؤولية عن محتويات الوثيقة
التاريخ ١٩٥٨ م
الموافق

يذكر السيد محمد الجراح

This certificate is proudly presented to

Mohamed Ismaiel Abd Latef Botaly

For successfully completing the course

Project Management Professional

PMP

Qualifies for 35 Educational Contact Hours / PDUs Credits from the Project Management Institute

Online

1 - 16 April 2023



AKRAM ELNAGAR

Managing Director



PM HOUSE

PMI REP # 3106
Course ID: 3106#PMP
Cert. No. : 91758



CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Mott MacDonald herewith certifies that:

MOHAMED ISMAIL

has attended a 4-day workshop on

'Designing an effective Monitoring and Evaluation System'

In attendance of this workshop, participants have gained essential knowledge and practical tools to design, plan and implement a monitoring and evaluation system.

Eng. Khaled Medyen
Head of Irrigation
Department
Chairman IIIMP Steering
Committee
MWRI

Eng. Khaled Bekheit
Head of Central Directorate for
IIPs
Project Manager IIIMP
MWRI

Robert J. Rowbottom
TA Chief Technical Advisor
TA-IIIMP
Mott MacDonald

Alicia Sabin
M&E specialist
TA-IIIMP
Mott MacDonald

August, 2018



هذه الوثيقة صادرة من الهيئة السعودية للمهندسين وقد منحت
للمهندس محمد اسماعيل عبد اللطيف بوتلي
رقم العضوية 141853



هندسة كهربائية

التخصص

الدرجة المهنية

24/10/2020

صالحة لغاية

مصر

الجنسية

2486211440

رقم البطاقة

31/08/2013

تاريخ الالتحاق



الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
(ش.م.ق.م)
شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى
مكتب رئيس مجلس الإدارة

شهادة خبرة ٠١١٢٦٨

الاسم / محمد إسماعيل عبدا للطيف بوتلى
تاريخ الميلاد / ١٩٧٨/١٢/٢٢
تاريخ التعيين / ٢٠٠٦/١١/١
الوظيفة / مهندس كهرباء بعقد محدد المدة
المؤهل الدراسي / بكالوريوس هندسة قوى وآلات كهربائية دور مايو عام ٢٠٠٤
تاريخ الاستقالة / ٢٠٠٧/١١/١ بالقرار رقم ١٧٩١ بتاريخ ٢٠٠٧/١١/١٩

الخبر راجه

١. تشغيل لوحات الجهد المنخفض والمتوسط حتى ١٠، ٥ ك . ف وصيانة المحركات
٢. تشغيل الطلمبات بقدراتها المختلفة حتى ١٠، ٥ ك . ف .
٣. تشغيل محولات الجهد المتوسط حتى ١٠، ٥ ك . ف .
٤. تشغيل كياسات الهواء الخاصة بالمروقات والمرشحات .
٥. تشغيل أجهزة حقن الكلور وملحقاتها .

حررت هذه الشهادة بناء على طلب سيادته وقد سدد الرسوم المقررة بالايصال رقم

٢٢٠٧٦٣ المؤرخ ٢٠٠٧/١٢/١٥ .

أمينة/ . . .

رئيس مجلس الإدارة

والعضو المنتدب

مهندس / محمد أحمد عبدالرحمن





شهادة خبرة

نشهد نحن وزارة الموارد المائية والري (قطاع تطوير الري) بأن المهندس / محمد إسماعيل عبد اللطيف درجه ثانيه فئه (أ) يعمل لدينا مدير أعمال بمشروع تطوير الري الفتره من ٢٠١٤/٦/١ وحتى تاريخه حيث يقوم بالاعمال الآتية :-

- ١- القيام بدراسه المخططات التصميميه لأعمال توصيل التيار الكهربائى لمحطات طلمبات المساقى والمشاركه فى أعمال إعداد العقود وطرحها
 - ٢- أعمال الاشراف على التنفيذ وإستلام الاعمال الكهربائيه ومراجعته مستخلصات المقاولين .
 - ٣- بالتنسيق مع شركه الكهرباء فى أعمال توصيل التيار الكهربائى لمحطات الطلمبات .
- وأنه يتميز بالخلق الجيد والاداء الرفيع والالتزام بالمشاريع وتسليم المشاريع فى مواعيدها .

المدير العام
٢٠١٨/١٢/١٤



شهادة خبرة

الى من يهمة الامر

تشهد شركة خالد فهد البعيز للمقاولات فرع مشاريع الطاقة ان مكفولنا المهندس / محمد اسماعيل يعمل لدينا في الشركة مدير مشروع وانه يتميز بالخلق الجيد والاداء الرفيع والالتزام بالمشاريع وتسليم المشاريع في مواعيدها حيث انه اوكلت اليه مهمة العمل في مشاريع للشركة وادائها على خير وجه وهي في مجال المولدات والمحطات الكهربائية ولوحات التوزيع وجميع انواع الكابلات وجميع الاعمال الكهربائية والمناقصات التي اخذتها الشركة وانه انضم للشركة من تاريخ ٢٠٠٨/٢/٢ الى ٢٠١٠/١٠/٢ وهذه شهادة منا بذلك .

شاكرين حسن تعاونكم معنا

شركة خالد فهد البعيز للمقاولات



التاريخ: ١٤٣٥/٠٧/١٦ هـ

الموافق: ٢٠١٤/٠٥/١٥ م

شهادة خبرة

نشهد نحن شركة خالد فهد البعيز للمقاولات إحدى (شركات مجموعة خالد فهد البعيز القابضة) بأن المهندس/محمد اسماعيل عبداللطيف بوتلي (مصري) الجنسية ويحمل إقامة رقم (٢٣٥٠٩٢٨٩١٣) كان يعمل لدينا في الفترة من ٢٠١٣/٠٨/٢٩ حتى ٢٠١٤/٠٥/٢٩ بوظيفة مهندس كهرباء.

وقد كان طيلة مدة خدمته لدينا حسن السيرة والسلوك وقد أخلى طرفه من قبل الشركة ولا يوجد عليه أي التزامات تجاه الشركة.

مع تمنياتنا له بالتوفيق في حياته الحسنة.

وتفضلوا بقبول وافر تحياتنا ،،،،،،،،،،،،

التوقيع
الشنون الإدارية
شركة خالد فهد البعيز

شركة خالد فهد البعيز للمقاولات
KFB
Contracting
KFB Cont. Co.
س.ش. 1010057502

شهادة



يشهد قطاع التدريب الإقليمي للموارد المائية والري

أن السيد المهندس / محمد إسماعيل عبداللطيف

قد أتم بنجاح الدورة التدريبية في مجال

تصميم محطات الطاقة الشمسية

والتي انعقدت خلال الفترة

من ٢٠١٩/٤/١٣ إلى ٢٠١٩/٤/١٨

من



رئيس قطاع التدريب الإقليمي
للموارد المائية والري

د / ممدوح أحمد عستر