

Mohamed Fawzy Abbas

Section Head Engineer (Civil Engineer)

Personal information:

- **Address:** Madinah – Saudia Arabia
- **Mobile:** +966570184180
- **Valid transfer of sponsorship immediately.**
- **E-mail address:** m.fawzy31m@gmail.com

Education:

- **First university degree:** B.SC.
- **The field of study:** Civil Engineering.
- **University:** Faculty of Engineering Alexandria university.
- **Graduation Year:** 2012.

Professional summary:

Highly focused engineer with experience in Infrastructures projects and SWRO plants and water treatment plants, with an experience in execution Process building and administrative buildings and fully aware of all concretes works and finishing works, Marine works, piping, dewatering systems, deep and shallow foundations. Proven record of managing workloads and meeting deadlines. Adaptable and motivated to succeed and contribute to company success.

Work Experience:

- **From Feb 2023 till now (Section Head Engineer)**



الشركة السعودية لشراكات المياه
Saudi Water Partnership Company



Project: El -Madinah 3 Independent Sewage Treatment Plant ISTP 200,000 m3 per day.

Main civil contractor: Hassan Allam construction (Saudia Arabia projects).

Client: Saudia Water Partnership Company SWPC.

Developers: Acciona and Tawzea and Tamasuk.

SWPC Technical Advisor: TYPSA.

➤ **My Role in this project.**

- **Area manager** for primary treatment area which consist of process buildings such (Pretreatment, 4 Primary Clarifiers tanks, Distribution Chamber to Primary Clarifiers and sludge pump stations)
- **Closing Engineer** for All buildings for this Project till TOC stage from the client.

- **From Oct 2019 to Feb 2023. (Senior Site Engineer)**



Project: New Mansoura desalination plant 80,000 m3 per day phase 1(40,000 m3 per day)

Company: Hassan Allam Holding (Egypt Branch).

Consultant: Engineering Consultant Group (E.C.G).

Owner: Urban Communities Authority.

➤ **Description of project:**

- this plant was the first in the delta region, the foundations of this project consist of (stone piles, concrete piles) for soil improvement.
- Concrete works were about 30,000 m³ and we execute a diaphragm wall system with a depth of 19 m.
- We have supplied 3 HDPE pipelines with a length of 1 km from the shoreline to seawater intake with a precast concrete intake tower.

➤ **My Role in this project.**

- I was responsible for Some process buildings such (Intake +Daf + Filter Feed Tank+ Back Wash) from Dewatering works and excavation and concrete works and finishing works.
- coordinate with MEP Team to implement All stop log gates and screens and lamella and mixers and all the Mechanical works.
- Also, I was responsible for the foundations works of RO buildings and power buildings and also all concrete works of Administration and Staff and Engineering buildings.
- Finally, closing engineer for this project and I was mainly responsible for Coordinating the process of commissioning with MEP partners reaching to the closing, and handing all the buildings of the project to the owner.

• **From Oct 2018 to Oct 2019 (Senior Site Engineer)**



Project: El Mahsama irrigation drainage water treatment plant 1 million m³ per day.

Company: Metito – HAC "JV".

Consultant: KHATIB - ALAMI.

Owner: Ministry of Defence Engineering Authority – Water Department.

➤ **Description of project:**

- Our project was awarded "the best infrastructure project in Middle east by construction innovation awards" at Dubai and also was awarded as the best waste water project by ENR "Engineering News Record" as part of the 2020 global best projects.
- The total area for this plant was 12 feddans, concrete works was about 70000m³, with 210 ton of steel structure and 7860 ton of reinforcement steel, the total quantity of excavation was 155000 m³ and we supply 2 Grp pipe line with diameter 2m length 320 m from Inlet pump station to Main building.

➤ **My Role in this project.**

- I was responsible for process buildings (Main building part B +Tube settler A1 and A2 + sludge collection sump) from dewatering works and excavation and concrete works and finishing works.

- From June 2013 to Oct 2018 (site engineer)



Project: Implementation of the sewage networks at Sharoura the second phase contract no2.

Company: Modern Gulf Trading and construction company LTD (MOGU) at Saudia Arabia.

Consultant: Emar consultant office.

Owner: Ministry of Water and Environment and Electricity Saudia Arabia.

- **Description of project:**

- we executed 70 km of sewage and water networks pipe line at variation depths start from 2m to 9 m at sand soil with shuttering boxes.
- we used clay and GRP pipes with diameter start from 200 mm and reach to 600 mm and used a precast concrete manhole for depth 3m and over 3m with different inner diameter 1.20 and 1.50 meter
- All manholes were isolated with sheets of pole ethaline and was covered by cast iron cover.
- Also execute tunnelling works for GRP lines with diameter 600 mm and depth 9 m.
- Total cost of this project was 40879000 R.S

- **My Role in this project.**

- Monitoring progress of the project & oversee the running operations of the site & make sure that it will meet the deadline.
- Day-to-day management of the site, including supervising and monitoring the site labour force.
- Providing technical advice and solving problems on site.
- Preparing site reports and filling in other paperwork.

- From Oct 2012 to June 2013 (site engineer)

Under training site engineer at syndicate of engineering at Alexandria

project: implementation of engineering city at burg El Arab with 1800 units and villas.



SKILLS:

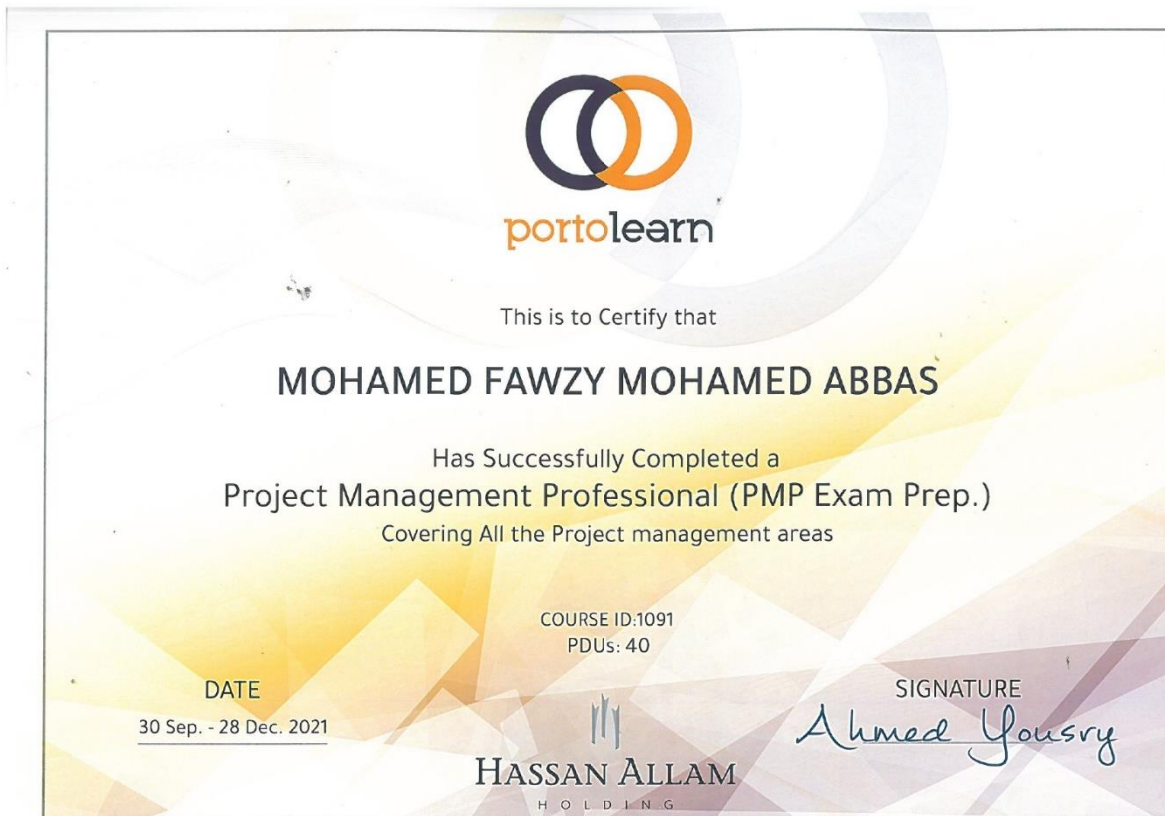
- Experience in Site Construction works.
- Strong project management and negotiation skills
- Ability to work with multiple discipline projects
- Problem-solving.
- High attention to detail.
- Highly organized
- High Leadership Skills.

Languages:

- **Arabic:** Mother tongue
- **English:** Very good both written and spoken

Courses:

- AutoCAD & MS Office
- PMP course with Porto learn.
- Structure design (self-learning)



Abdelnaby Atrees, HAC KSA
To Luis Miguel Abreu; Ahmed Nadeem
Cc Ahmed Mohamed Kamal Elfayed, HAC; Mohamed Fawzy Mohamed Abbas, HAC KSA

[↩ Reply](#) [↩ Reply All](#) [→ Forward](#) [⋮](#)

Thu 21/11/2024 10:29

Dear Luis,

I am writing to inform you that I must urgently travel to Egypt due to a family emergency. it is essential for me to be with them during this time.

Please note that Eng. Fawzy will be in charge and oversee my responsibilities until I return. I appreciate your understanding and support in this matter.

Best Regards,

Abdelnaby Atrees
Project Director
ISTP EIMadniah Project



وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية

هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة

جهاز تنمية مدينة المنصورة الجديدة

محضر استلام ابتدائي

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/١١/١٥م إيماء إلى عملية تصميم و تنفيذ محطة تحلية مياه البحر بنظام (التناضح العكسي) بطاقة ٤٠ الف م٣ / يوم (مرحلة أولى) و المأخذ بطاقة ٨٠ الف م٣ / يوم بمدينة المنصورة الجديدة بالعقد المؤرخ في ٠٧ / ٠٢ / ٢٠١٩ م مع المقاول العام (جهاز المخابرات العامة) و بالإشارة إلى خطابي المقاول العام رقم (٣٧٨٥٣) بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٣م و رقم (٤٧٤١٠) بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٧م بخصوص طلب تسليم الأعمال ابتدائيا وطبقا لما ورد بخطاب الاستشاري رقم (٠٦٧) بتاريخ ٢٠٢٢/٠٨/٠١م وإلى قرار السيد المهندس رئيس الجهاز رقم (١٩٦٦) بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٣م بتشكيل لجنة الاستلام الابتدائي برئاسة السيد المهندس / ياسر حامد كحلة نائب رئيس الجهاز وعضوية كلا من :

١- المهندس / علاء الدين السيد لطفى	نائب رئيس الجهاز
٢- المهندس / أحمد سمير مروان	نائب رئيس الجهاز
٣- المهندس / محمد عبد الفتاح العزوينى	نائب رئيس الجهاز
٤- المهندس / محمد محمد عبد الحميد	مدير إدارة الميكانيكا بالهيئة
٥- المهندس / تامر النبوي الكاشورى	معاون رئيس الجهاز
٦- المهندسة / أماني حلمي الشافعي	معاون رئيس الجهاز
٧- المهندس / خالد على الحميدي	مدير إدارة المشروعات
٨- المهندس / محمد فارس فوزى المرسي	المشرف على تنفيذ الأعمال الكهروميكانيكية بالمحطة وسنة التشغيل
٩- المهندس / محمود أبو العنين العطاقي	من إدارة التنفيذ مدني
١٠- المهندس / أحمد محمد حافظ	من إدارة التنفيذ مرافق
١١- المهندس / محمد نادر عبد الكريم	من إدارة التنفيذ الكهرباء
١٢- المهندس / السيد محمد عزمي	من إدارة التنفيذ ميكانيكا
١٣- المهندس / عاطف الخميسي عوض	مندوب الاستشاري ECG (المهندس المقيم)
١٤- المهندس / مصطفى الشيخ	مندوب الاستشاري ECG تخصص كهرباء
١٥- المهندس / حسام الدين محمود	مندوب الاستشاري ECG تخصص عمارة
١٦- المهندس / يحيى فوزى	مندوب الاستشاري ECG تخصص ميكانيكا
١٧- المهندس / حسام ندا	مفوض المقاول العام (شركة حسن علام)
١٨- المهندس / محمد فايد	مندوب التحالف شركة حسن علام (عمارة)
١٩- المهندس / محمد فوزي محمد	مندوب التحالف شركة حسن علام (مبنى)
٢٠- المهندس / عباد أمين	مندوب التحالف شركة حسن علام (ميكانيكا)
٢١- المهندس / محمد عبد الدايم	مندوب التحالف شركة حسن علام (كهرباء)
٢٢- المهندس / أحمد عمرو	مندوب التحالف الشركة الدولية لخدمات المياه تخصص تصميم
٢٣- الكيميائي / أحمد السبع	مندوب التحالف الشركة الدولية لخدمات المياه تخصص كيميائي
٢٤- المهندس / إبراهيم غريب	مندوب التحالف الشركة الدولية لخدمات المياه تخصص ميكانيكا
٢٥- المهندس / محمد فتوح	مندوب التحالف الشركة الدولية لخدمات المياه تخصص تحكم
٢٦- المهندس / مصطفى عيد ربه	مندوب التحالف الشركة الدولية لخدمات المياه تخصص كهرباء



شهادة خبرة

نشهد نحن مكتب أعمار للاستشارات العمرانية أن المهندس / محمد فوزي محمد عمل كمهندس مدني (موقع) في مشروع شبكات الصرف الصحي عقد رقم (2) في شرورة المرحلة الثالثة مقاوله شركة الخليج الحديثة للتجارة والأنشاءات المحدودة التابع للمديرية العامة للمياه بمنطقة نجران من الفترة 2013/9/11 حتى الآن.

وقد ظهر عليه الكفاءة في التنسيق مع طاقم الأستشارى والتزامه التام وشهد له بحسن السير والسلوك وأعطيت هذه الشهادة بناءا على طلبه وهذا إقرار منا بذلك .

مكتب أعمار للاستشارات العمرانية

٣٠
٤٣
١٦:١٦





المشروع : تنفيذ شبكات الصرف الصحي المرحلة الثانية عقد 2

الرقم : 247/شروره

التاريخ : 1438/05/15 هـ

الموضوع : اعتماد عدد 2 مهندس موقع

الموافق : 2017/02/12 م

المحترمين

السادة / شركة الخليج الحديثة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،، وبعد
بالإشارة الي الموضوع اعلاه وبناء علي خطابكم رقم 38/272 بتاريخ 1438/05/01 هـ والمتضمن
طلب اعتماد كل من:

- 1- م / هاني مصطفى عبد الستار بمهنة: مهندس موقع.
- 2- م / محمد فوزي محمد بمهنة: مهندس موقع.

لا مانع لدينا من اعتمادهم علي ان يكون علي راس العمل في كل الاوقات ويكون التعامل الرسمي معه
وفي حالة عدم التزامه سيتم استبعادهم وتحت التجربة لمدة ثلاثة أشهر.

ولكم خالص التحية ،،،



**MODERN GULF TRADING
& CONSTRUCTION CO. LTD.**

C.R. 2051043474 - Membership No. 139387

Ref. :

Date :



**شركة الخليج الحديثة
للتجارة والإنشاءات المحدودة**

س.ت ٢٠٥١٠٤٣٤٧٤ - رقم العضوية ١٣٩٣٨٧

الرقم : ٣٨ / ٣٤

التاريخ : ٢٠١٧ / ٥ / ٤

شهادة خبرة

تشهد شركة الخليج للتجارة والإنشاءات المحدودة مقرها الخبر أن المهندس / محمد فوزي محمد يعمل لدينا مهندس مدنى (موقع) في مشروع شبكات الصرف الصحى عقد رقم (2) في شورة التابع للمديرية العامة للمياة بمنطقة نجران من الفترة 2013/9/11 حتى الآن . حيث قمنا بعمل شبكات الصرف الصحى (خطوط رئيسية + خطوط فرعية + أنقاب افقية) من المواسير الفخار ذات أقطار (200 مم +250مم 300+ مم +400مم 500+ مم) بأعماق تصل الى 6 متر .

وقد ظهر عليه الكفاءة في التخطيط والتنسيق وحسن الإدارة لاطقم العمل في المشروع والتعامل مع جهة الأستشارى وبلدية شورة في التنسيق لأعمال تسليم الأسفلت وشهد له بحسن السير والسلوك وأعطيت هذه الشهادة بناء على طلبه دون أدنى مسئولية على الشركة .

شركة الخليج الحديثة



File No. : رقم القيد :
Date : ٢٠٠٩ / / ١٨-٧-٢٠٠٩ التاريخ :
٢٠٠٩ / /

Dept. : إدارة :
Address : العنوان :
المعهد التكنولوجى لهندسة التشييد والإدارة
ع. ش محمود الميخى - مدينة نصر

السيد الاستاذ الدكتور / عميد كلية الهندسة

جامعة الاسكندرية

تحية طيبة وبعد،،،،

تشرف شركة المقاولون العرب بإحاطة سيادتكم علما بأن :

الطالب/ محمد فوزى محمد عباس

بالفرقة / الأولى تخصص / مدنى

قد أتم برنامج التدريب الصيفى لطلبة كلية الهندسة الذى ينظمه المعهد التكنولوجى
لهندسة التشييد والإدارة

فى الفترة من : ٠٢ اغسطس، ٢٠٠٩ إلى : ٢٧ اغسطس، ٢٠٠٩

وكانت نتيجة التقييم فى نهاية البرنامج (امتياز) .

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام والتقدير،،،،

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،،

مدير
المعهد التكنولوجى لهندسة
التشييد والإدارة
دكتور مهندس /
محمد يوسف



شهادة خبرة

تشهد نقابة المهندسين بالإسكندرية / مشروع مدينة المهندسين ببرج العرب الجديدة

أن المهندس / محمد فوزى عباس

قد تدرب بمشروع اسكان مدينة المهندسين ببرج العرب الجديد " ١٨٠٠ وحدة سكنية " فى الفترة من ٨ / ٩ / ٢٠١٢ حتى ٢٠ / ١٠ / ٢٠١٢، وكان مشهود له بالانتظام والمتابعة .

وقد أدى عمله بكفاءة خلال هذه الفترة

وهذه شهادة منا بذلك دون أدنى مسؤولية على النقابة

أمين النقابة

م. أيمن شمس الدين الفقى

م / أيمن شمس الدين الفقى



رئيس لجنة الاسكان والمشروعات

م. محمد الفتاح حمودة

م / محمد الفتاح حمودة

تحريراً فى ٢٠ / ١٠ / ٢٠١٢