

# AHMED FATHY MOHAMMED AHMED

## Civil Site Engineer – Infrastructure & Construction Projects

Saudi Arabia \_ Mobile : 0546478112 – 0562786127

Email: ahmedfathim97@gmail.com

### Transferable Iqama

## PROFESSIONAL PROFILE

Civil Site Engineer with over +6 years of experience in large-scale infrastructure, water networks, pumping stations, and residential buildings. Hands-on expertise in site execution, concrete works, finishing, subcontractor coordination, and HSE compliance. Experienced in National Water Company (NWC) projects and capable of working under tight schedules and international project standards similar to mega-project requirements.

## PROFESSIONAL EXPERIENCE



### Site Engineer – ALARD AL-ENSHAHEY COMPANY (KSA) Aug 2025 – Present

#### •DUTIES

- I supervise the implementation of all items according to the approved plans and industry standards, and deliver them to the consultant.
- Reviewed shop drawings and technical submittals.
- I arrange and coordinate with contractors, manage labor, equipment, raw materials, and supplies necessary for the work to proceed.
- Fast completion of work with high accuracy and quality according to the schedule
- Supported progress monitoring and handover documentation.

#### projects

- Infrastructure works including water networks, tanks, and pumping stations in **MOHAIEL ASEER** (Project Value :50M SAR).

The project consists of 130 km, including 29 km of ductile iron pipes with a diameter of 400 and 4 km of ductile iron pipes with a diameter of 300 and 97 km of polyethylene pipes (H.D.B.E) with diameters of 110, 160 and 200

- Executed water networks in **BARIQ** (Project Value: 29.3M SAR).

The project consists of 84 km, including 17 km of ductile iron pipes with a diameter of 400 and 6 km of ductile iron pipes With a Diameter300. polyethylene pipes (H.D.B.E) with diameters of 110, 160 and 200

### **Site Engineer – Al MASAR Al- HADEETH COMPANY (KSA)**

**March 2025 - Aug 2025**



#### **•DUTIES**

- I supervise the implementation of all items according to the approved plans and industry standards, and deliver them to the consultant.
- Reviewed shop drawings and technical submittals.
- I arrange and coordinate with contractors, manage labor, equipment, raw materials, and supplies necessary for the work to proceed.
- Fast completion of work with high accuracy and quality according to the schedule
- Supported progress monitoring and handover documentation.
  
- Supervised construction of NWC Administrative Building in **Najran** (40M SAR).
- Construction of the Najran High Reservoir Annex, Building No. 3, and maintenance of the pumping station
  
- The building, covering an area of 1200 m2, consists of two floors and an annex. It contains 54 columns, 3 stairwells, two elevators, and also includes an outdoor area for parking and landscaping.
  
- Managed structural and finishing works under consultant supervision.
- Ensured project delivery within time and quality requirements.

## PREVIOUS EXPERIENCE – EGYPT

- Site Engineer – Land Consultant Office for Engineering Consultancy (Government Buildings). Jun 2023 - Feb 2025



### •DUTIES

- I supervise the implementation of all items according to the approved plans and industry standards,
  - Reviewed shop drawings and technical submittals.
  - Fast completion of work with high accuracy and quality according to the schedule
  - Supported progress monitoring and handover documentation.
  - New Assiut Police Station (Development and rehabilitation)
  - Assiut Security Directorate( Construction and finishing) 250 mi
  - Abu Tig Police Station (Development and rehabilitation)
  - Al-Badari Police Station) Development and rehabilitation)
  - Al-Ghanayem Police Station) Development and rehabilitation)
  - Abnub Police Station) Development and rehabilitation)
- 
- Site Engineer – Bena Company (Residential Villas – Finishing). Jun 2021 - Jun 2023
- 
- Site Engineer – Casablanca Engineering Office (Residential Buildings). Jun 2020 - Jun 2021
- 
- Site Engineer – El Amana Construction Company (Social Housing Projects). Jun 2019 - Jun 2020

## **EDUCATION**

B.Sc. in Civil Engineering – El Safwa High Institute, Cairo, Egypt (2019)

Overall Grade: Very Good | Graduation Project: Excellent

## **Membership**

- Member of the Egyptian Engineers Syndicate
- Member of the Saudi Council of Engineers

## **TECHNICAL SKILLS**

- Revit Structure
- Cost Control
- Cost Estimation
- ASD
- Level Surveying
- AutoCAD
- MS Excel & Word

## **LANGUAGES**

- Arabic: Native
- English: Good

## **Studying**

- PMP
- English (Conversation)



## شهادة تخرج

يشهد معهد الصفوة العالي للهندسة بان الطالب ، احمد فتحي محمد احمد

قد نجح في امتحان بكالوريوس الهندسة دور مايو عام ٢٠١١ م تخصص الهندسة المدنية  
بمجموع ١٠٩٠ فقط ألف وتسعين درجة من المجموع الكلي ١٥٠٠ (ألف وخمسمائة)  
بنسبة مئوية ٧٢.٦٧٪ وتقدير جيد // وحصل في مادة مشروع البكالوريوس على تقدير ممتاز

وكان مجموع التراكمي الكلي ٥٨٣٤ فقط خمسة آلاف وثمانمائة وأربعة وثلاثون درجة

من المجموع التراكمي الكلي (٧٥٠٠) فقط سبعة آلاف وخمسمائة درجة.

بنسبة مئوية للتراكمي ٧٧.٧٩ ٪ بتقدير عام تراكمي، جيد جداً

وقد اعتمد السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالي النتيجة في ٢٠١٩/٧/٦ م

عميد المعهد  
أ.د. رفيق عباس محمود

مدير شؤون الطلاب  
شؤون الخريجين

شؤون الخريجين  
وليس

صدر قرار رئيس المجلس الأعلى للجامعات رقم (٢٦٨) بتاريخ ٢٠١٨/٨/٩ م بتحديد معادلة درجة  
البكالوريوس من قسم الهندسة المدنية التي يمنحها معهد الصفوة العالي للهندسة - ج.م.ع. بدرجة  
بدرجة البكالوريوس في الهندسة التي تمنحها الجامعات المصرية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم  
(٤٩) لسنة ١٩٧٢ م و لاحتته التنفيذية في التخصص المناظر

مدير عام المجلس الأعلى للجامعات

مدير الإدارة

الموظف المختص

اسماعيل





شهادة  
اعتماد مهني



Membership no.:1105608

عضوية رقم: 1105608

**Certificate**  
Professional Accreditation

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/٣٦ وتاريخ ٢٦/٩/١٤٢٣هـ ونظام مزاولة المهن الهندسية الصادر بالمرسوم الملكي م/٣٦ وتاريخ ١٩/٤/١٤٣٨هـ ولأئحته التنفيذية فقد قررت الهيئة اعتماد:

**AHMED FATHI MOHAMED AHMED**

**احمد فathi محمد احمد**

Membership Category: Engineer

فئة العضوية: مهندس

Specialization: Structural Engineering

التخصص: هندسة الإنشاءات

Membership Start Date: 1/3/2025

تاريخ بداية العضوية: 1/3/2025

This Certification is valid until: 03 January 2026

هذه الشهادة صالحة إلى تاريخ: 15 رجب 1447



الأمين العام Secretary General

م. عبدالمحسن بن ضاوي المجنوني



Digitally signed by Saudi Council of Engineers at 7/2/2025

نموذج تقييم العناصر

شركة المياه الوطنية  
National Water Company  
قطاع المياه - القاهرة



إشارة إل قرار سعادة نائب الرئيس للمشاريع الرأسمالية بالقطاع الجنوبي والمتمم من تشكيل لجنة تقييم العناصر رقم (٤٤ - ١٤٧٥١٩/٢٠١٤) بتاريخ ٢٠٢٤/٢/٢٠ م. فقد تم مقابلة العنصر الموضحة بياناته أدناه ووفق معايير التقييم المحددة.

وحدة الأعمال	القطاع الجنوبي	تاريخ المقابلة	25/9/2025
اسم العنصر	أحمد فتحي	المسمى الوظيفي	مهندس موقع
الجلسة	مصري	سنوات الخبرة	٥ سنوات
الجهة	مقاول	اسم الجهة	شركة العرض الإنشائي للمقاولات
اسم المشروع	مشروع تنفيذ أعمال شبكات مياه الشرب بمحافظة بارق - عقد رقم ٢		
الوصف الوظيفي	متابعة تنفيذ الأعمال اليومية والاسبوعية بالموقع - متابعة الالتزام باجراءات الأمن والسلامة بالموقع - إعداد تقارير يومية عن الأعمال والنشاطات اليومية والمعدات بالموقع - تنفيذ تعليمات مدير المشروع حوال المشروع		

معايير التقييم:

الدرجة النهائية	التقييم	الوزن	المعيار
25%	4	30%	التعليم والتدريب مدى ملائمة المستوى التعليمي للعنصر والشهادات الاحترافية وكلما بها لمتطلبات الوظيفة
9%	2	10%	مستوى اللغة الإنجليزية مستوى اللغة الإنجليزية والقدرة على التواصل مع الآخرين
20%	4	25%	الخبرات الفنية مدى ارتباط ومعرفة العنصر الفنية وخبرته بمتطلبات الوظيفة
25%	3	25%	الخبرات الإدارية مدى ارتباط ومعرفة العنصر الإدارية بإدارة المشاريع والسياسات والإجراءات
4%	3	5%	مهارات التواصل مدى قدرة العنصر على نقل وتبادل الأفكار والمعلومات بفاعلية
4%	4	5%	الشخصية مدى ملائمة سلوك العنصر وأسلوب التفكير والاتصاف العاطفية لهذا المنصب
87%	1: ضعيف 2: أقل من المتوسط 3: متوسط 4: جيد جداً 5: ممتاز		

الملاحظة: العنصر تحت التجربة لمدة ٩٠ يوماً من تاريخ الاعتماد وبعد مدير المشروع مسؤولاً عن تقييم العنصر خلال هذه الفترة والرفع بالنتائج لسعادة رئيس اللجنة.

مقاول

أعضاء اللجنة:

م. أشرف شحاتة	م. محمد عبد السلام	م. هادي أبو منصور	م. موسى الزهراني	م. فارس آل حلاص
المدير التنفيذي للمشروع الخاصة للقطاع الجنوبي م. علي حسن العلي				



## شهادة خبرة

تشهد شركة المسار الحديث المحدودة بأن المهندس/ أحمد فتحي محمد احمد قد عمل لدينا ك مهندس مدنى – مدير موقع في مشروع استكمال خزان نجران العالي والمباني الملحقة (٣م) خلال الفترة من ١ مارس الى ٣٠ أغسطس

### المهام والمسؤوليات:

تنفيذ جميع بنود المشروع وفقاً للمواصفات والمخططات المعتمدة.

مراقبة جودة الأعمال وضمان الالتزام بمعايير الجودة.

حصر كميات المواد والأعمال وتنظيم تقارير دقيقة.

التنسيق مع فريق العمل والجهات الاستشارية لضمان سير العمل بسلاسة.

سرعة إنجاز الأعمال وتحقيق أهداف المشروع ضمن الجداول الزمنية المحددة.

ضبط الجودة وتسليم الأعمال للمهندس الاستشاري وفقاً للمعايير المتفق عليها.

مستلم تصاريح العمل

نشهد بأن المهندس أحمد فتحي محمد أحمد أظهر مستوى عالٍ من الاحترافية والكفاءة خلال فترة عمله  
معنا

مدير إدارة الموارد البشرية





# CERTIFICATE

Certificate of completion

This is to certify that

**Ahmed Fathy Mohammed Ahmed**

Has successfully completed all requirements for completion of

**Cost Control Course | Online**

Accreditation Date

31/08/2024

Training Manager

Mahmoud, A

General Manager

Moustafa Elghay



Serial No.  
502748



BENAA ACADEMY  
Engineering training company  
[www.benaa-academy.com](http://www.benaa-academy.com)  
[info@benaa-academy.com](mailto:info@benaa-academy.com)  
01148654444 - 0020222733845





# CERTIFICATE

Certificate of completion

This is to certify that

**Ahmed Fathy Mohammed Ahmed**

Has successfully completed all requirements for completion of

**Cost Estimation Course | Online**

Accreditation Date

—10/08/2024—

Training Manager

—Mahmoud. A—

General Manager

—Mostafa Affif—



Serial No.  
502667



BENAA ACADEMY  
Engineering training company  
[www.benaa-academy.com](http://www.benaa-academy.com)  
[info@benaa-academy.com](mailto:info@benaa-academy.com)  
01148654444 • 0020222733845



## أحمد فتحي محمد أحمد

مهندس موقع مدني - مشاريع البنية التحتية والإنشاءات

الموقع: المملكة العربية السعودية

ahmedfathim97@gmail.com

0546478112 - 0562786127

إقامة قابلة للتحويل

مهندس موقع مدني عضو يتمتع بخبرة +6 سنوات في قطاعي الإنشاءات والبنية التحتية بالمملكة العربية السعودية ومصر. متخصص في تنفيذ شبكات مياه الشرب والمباني الحكومية والسكنية. حاصل على تقييم "ممتاز" في المهارات الفنية من لجان تقييم المشاريع، وأسعى لتوظيف خبرتي في إدارة المواقع والتحكم في جودة التنفيذ لتحقيق أهداف المشاريع الكبرى.

## الخبرة المهنية

مهندس موقع | شركة العرض الإنشائي للمقاولات (السعودية)

أغسطس 2025 - حتى الآن

### المهام:

- أشرف على تنفيذ جميع البنود وفقاً للخطط المعتمدة ومعايير الصناعة، وأسلمها إلى الاستشاري
- راجعت الرسومات التنفيذية والمستندات الفنية
- أتولى التنسيق مع المقاولين، وإدارة العمالة والمعدات والمواد الخام واللوازم اللازمة لسير العمل
- إنجاز العمل بسرعة وبدقة وجودة عاليتين وفقاً للجدول الزمني
- دعم عملية متابعة التقدم وتوثيق التسليم.

### المشاريع:

- أعمال البنية التحتية، بما في ذلك شبكات المياه والخزانات ومحطات الضخ، في محاييل عسير (قيمة المشروع: 50 مليون ريال سعودي).
- يتكون المشروع من 130 كم، منها 29 كم من أنابيب الحديد المطاوع بقطر 400 مم، و4 كم من أنابيب الحديد المطاوع بقطر 300 مم، و97 كم من أنابيب البولي إيثيلين بأقطار 110.160.200
- أعمال البنية التحتية، بما في ذلك شبكات المياه، في محافظة بارق بقيمة 29.3 مليون ريال (شبكات بطول 84 كم).
- يتكون المشروع من 84 كم، منها 17 كم من أنابيب الحديد المطاوع بقطر 400 مم، و6 كم من أنابيب الحديد المطاوع بقطر 300 مم، وأنابيب البولي إيثيلين بأقطار 110.160.200

## مهندس موقع | شركة المسار الحديث للمقاولات (السعودية)

مارس 2025 - أغسطس 2025

- الإشراف على إنشاء المبنى الإداري لشركة المياه الوطنية في نجران بقيمة 40 مليون ريال.
- تنفيذ ملحق خزان نجران العالي (المبنى رقم 3) وصيانة محطة الضخ.
- إدارة أعمال الهيكل الإنشائي والتشطيبات بمساحة 1200 متر مربع (طابقين وملحق).
- أشرف على تنفيذ جميع البنود وفقاً للخطط المعتمدة ومعايير الصناعة، وأسلمها إلى الاستشاري.
- راجعت الرسومات التنفيذية والمستندات الفنية.
- أتولى التنسيق مع المقاولين، وإدارة العمالة والمعدات والمواد الخام واللوازم اللازمة لسير العمل.
- إنجاز العمل بسرعة وبدقة وجودة عاليتين وفقاً للجدول الزمني.
- أشرفت على بناء مبنى الإدارة التابع لشركة المياه الوطنية في نجران (40 مليون ريال سعودي).
- بناء ملحق خزان نجران العالي، المبنى رقم 3، وصيانة محطة الضخ.
- يتكون المبنى، الذي تبلغ مساحته 1200 متر مربع، من طابقين وملحق. ويضم 54 عموداً، و3 سلاالم، ومصعدين، بالإضافة إلى منطقة خارجية لمواقف السيارات وتنسيق الحدائق.
- أدرت أعمال الإنشاء والتشطيب تحت إشراف الاستشاري.
- حرصت على تسليم المشروع في الوقت المحدد وبأعلى معايير الجودة.

## خبرات سابقة في مصر

يونيو 2019 - فبراير 2025

- **مكتب لاند كونسلت: -**
- الإشراف على تطوير وإنشاء مباني حكومية
- أشرف على تنفيذ جميع البنود وفقاً للخطط المعتمدة ومعايير الصناعة
- راجعت الرسومات التنفيذية والمستندات الفنية.
- أنجزت العمل بسرعة وبدقة وجودة عاليتين وفقاً للجدول الزمني.
- دعمت عملية متابعة التقدم وتوثيق التسليم.

## المشاريع:

- مركز شرطة أسبوط الجديد (تطوير وتأهيل)
- مديرية أمن أسبوط (إنشاء وتشطيب) 250 ميلاً مربعاً
- مركز شرطة أبو تيج (تطوير وتأهيل)
- مركز شرطة البداري (تطوير وتأهيل)
- مركز شرطة الغنايم (تطوير وتأهيل)
- مركز شرطة أنبوب (تطوير وتأهيل)
- **شركة بناء:** مهندس موقع لمشاريع فيلات سكنية وتشطيبات.
- **مكتب كازابلانكا:** مهندس موقع لمشاريع مباني سكنية.
- **شركة الأمانة للمقاولات:** مهندس موقع في مشاريع الإسكان الاجتماعي.

## التعليم والأعضاء المهنية

- بكالوريوس الهندسة المدنية معهد الصفوة العالي للهندسة، القاهرة 2019.
- التقدير العام: جيد جداً.
- مشروع التخرج: امتياز.
- عضوية الهيئة السعودية للمهندسين: مهندس معتمد.
- عضوية نقابة المهندسين المصرية: عضو مسجل.

## المهارات والشهادات التقنية

- البرامج الهندسية: AutoCAD, Revit Structure, ASD
- الإدارة الفنية: حساب التكاليف (Cost Estimation) ، التحكم في التكاليف (Cost Control) ، الرفع المساحي.
- الشهادات التدريبية: دورة التحكم في التكاليف ودورة تقدير التكاليف من أكاديمية بناء.
- قيد الدراسة: التحضير لشهادة إدارة المشاريع الاحترافية (PMP).

## اللغات

- العربية: اللغة الأم.
- الإنجليزية: مستوى جيد (مع دراسة مستمرة للمحادثة).