

CV

Name : Ashraf Mohammed Sharaf Alsoufi

Civil Engineer

Place & Date of Birth: Ibb , 28 /12/ 1997

Marital Status: Single

Nationality : Yemeni

Cell Phone: +967774916063

Email: Engashrafmoh33@gmail.com



❖ **Objective :**

Positive Participation in the work under a leadership where my abilities can be evaluated and enhanced.

Improving my academic level , gaining scientific experience , improving the income and participation in human activities.

❖ **Educational Qualifications :**

- Bachelor degree in civil engineering (Engineering Faculty , Dhamar University 2016 - 2021).
- A diploma in structural analysing and designing(BIM Master Institute , Sana'a 22/1/2022 – 29/4/2022).
- A diploma in structural analysing and designing of concrete and metallic structures with international certified certificates from Autodesk company.

❖ **Experience:**

- **Site Engineer + Technical Office (Civil Engineer) for the Al-Hawtah City Water Project in Lahj Governorate, funded by UNOPS. Bin Fatesha and Brothers Contracting Company Limited, Al-Hawtah, Lahj, from May 15, 2024 to June 2025**

- **Site Engineer (Civil Engineer) Al Majd Contracting Est., Yarim, Ibb, from October 1, 2023 to May 5, 2024.**

I have worked as a supervisory and executor engineer of civil works on the following projects:

- A solar energy project for Yareem General Hospital funded by UNOPS.
- A solar energy project for Yahsub Hospital funded by UNOPS.
- Solar energy projects for 4 schools funded by UNOPS.

- **Site Engineer , Afkar for Engineering and Construction , Sana'a 12/2021 – 5/2023**

I had worked as a site engineer for supervising of multiple projects for the office.

I had worked as a structural design engineer of multiple projects for the office.

- **Site Engineer ,Ibb 10/2021 – 12/2021**

I had worked as a site engineer to supervise the implementation of a community-funded rural water project.

❖ **Courses and Certifications:**

- **Diploma in Structural Analysis and Design**

Institution: BIM Master Training and Rehabilitation Center

Specialization: Structural Analysis and Design for Concrete and Steel Structures using BIM Technology BIM STRUCTURE DIPLOMA 3D 4D 5D

Date: April 22, 2022, to June 22, 2022

- **International Certifications from AUTODESK**

1. Robot Structure Analysis

Date: April 25, 2022

2. Autocad Structure Detailing 2015

Date: April 29, 2022

3. Revit Structure

Date: March 23, 2022

4. Navisworks Manage

Date: May 26, 2022

❖ **Projects**

Graduation project in structural analysing and designing for a residential city and all its services projects such as water and roads.

❖ **Personal skills:**

Working on engineering applications easily and professionally. These applications including:-

- Autocad
 - Revit structure
 - Robot structure
 - Naves work
 - Proficiency in working on a device level
 - Proficiency in working on the Total station device
 - Proficiency in working on the following set of programs
 - ✓ Word
 - ✓ Excel
 - ✓ Power point
 - ✓ Access
 - Preparing daily reports
 - Preparation of extracts reports
 - Limiting the quantities
 - Quantity Surveying
 - ✓ Quantity Takeoff for all items in the Bill of Quantities (B.O.Q).
 - ✓ Quantity takeoff according to the approved project drawings.
 - ✓ Compare quantities from the drawings with those in the Bill of Quantities, highlighting any discrepancies or changes from the expected quantities to address any shortages or excesses early in the project's stages.
 - ✓ Review cross-sections (X-SEC) and longitudinal profiles in the quantity takeoff for excavation and backfill, as well as the survey points for natural ground levels (NGL).
 - ✓ Calculate the actual monthly quantities executed and review them with the quantities in the monthly payment request according to the signed acceptance reports and work statements.
 - ✓ Ensure that the quantities in the payment request do not exceed those in the Bill of Quantities (B.O.Q).
 - ✓ Prepare a complete takeoff of the actual quantities for all project items at its conclusion and compare them with the final payment quantities, retaining a copy of all approved project documents.
 - Work with Google Earth and aerial images, linking them to the computer.
 - Create detailed execution drawings for projects (Shop Drawings).
 - Prepare as-built drawings according to what has been executed on site (Asbuilt Drawings).
 - Prepare all necessary requests and submissions to the consultant to obtain the following approvals:
 - ✓ MAR (Material Approval Request)
 - ✓ PTW (Permit to Work/Follow-up)
 - ✓ AFM (Approval of Materials)
 - ✓ ITR (Inspection and Testing Report)
 - ✓ ITP (Inspection and Testing Plan)
 - ✓ SRA (Submission Review and Approval)
 - ✓ AFW (Approval of Work)
 - ✓ NTF (Change Orders)
 - ✓ QR (Quantity Report)
 - ✓ MS (Measurement Sheet)
- etc.....

❖ **Personal Skills:**

- **Humanitarian Work Experience**
- **Study and Proposal Preparation:** Skilled in developing studies, proposals, and alternatives.
- **Bill of Quantities Preparation:** Proficient in preparing Bills of Quantities and specifications for all work items.
- **Flexible Teamwork:** Capable of working independently or as part of a team.
- **Pressure Management:** Able to work under pressure and quickly acquire new skills.
- **Site Management Experience:** Extensive experience in managing project sites.
- **Team Leadership:** Competent in leading teams and delegating tasks effectively.
- **Reliability and Discipline:** Trustworthy, responsible, and self-motivated.
- **Willingness to Relocate:** Open to moving and working in any area or city.
- **Effective Communication:** Strong interpersonal and communication skills.

❖ **Languages:**

English

Arabic

❖ **References:**

-Eng Abdul Khaliq Mufleh Farhan, - Project Manager of Bin Fatesha and Brothers Contracting Co. Ltd.

Cell phone : +967777184149

-Eng Nashwan Alsoufi , Sana'a – Director of Afkar Engineering and Construction Office

Cell phone : +967777102468

سيرة ذاتية



أشرف محمد شرف الصوفي

مهندس مدني

مكان وتاريخ الميلاد : إب , 28 / 12 / 1997

عازب

يمني

96777491606+

Engashrafmoh33@gmail.com

❖ الهدف :

المشاركة الإيجابية في العمل في ظل إدارة حيث يمكن تقييم قدراتي وتعزيزها
الإرتقاء بالمستوى العلمي وكسب الخبرات العلمية وزيادة الدخل والمشاركة في الأعمال الإنسانية

❖ المؤهلات التعليمية:

- بكالوريوس هندسة مدنية
- حاصل على شهادة البكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة ذمار (2016-2021)

❖ الخبرات :

- 2024-2025:(مهندس موقع+مهندس مكتب فني) لمشروع شبكة مياه مدينة الحوطه -محافظة لحج بتمويل من UNOPSتنفيذ شركة بن فتشه وإخوانه للمقاولات المحدوده . الحوطة -لحج من 15 مايو 2024 الى يونيو 2025
- 2023-2024:مهندس موقع (مهندس مدني) مؤسسة المجد للتجارة والمقاولات -إب -يريم عملت كمهندس مشرف ومنفذ للأعمال المدنية للمشاريع الآتية:
 - مشروع الطاقة الشمسية لمستشفى يريم العام مماتيتج تشغيل كافة اجهزة واقسام المستشفى بتمويل من UNOPS
 - مشروع الطاقة الشمسية لمستشفى يحصب مما يتيح من توفير الكهرباء لتشغيل كافة اجهزة وأقسام المستشفى بتمويل من UNOPS
 - مشروع الطاقة الشمسية لعدد 4مدارس مماتيتج توفير الكهرباء لتشغيل الاجهزه والطابعات وتوفير الانارة للمدارس بتمويل من UNOPS
- 2021-2023: مهندس مصمم ومنفذ مكتب افكار للهندسة والإعمار-صنعاء عملت مهندس تصميم إنشائي ومنفذ لعدد من المشاريع الخدمية لدى المكتب ،من هذه المشاريع
 - ابراج ومخازن تجارية تابعة لشركة مياس للأدوية
 - ابراج تجارية تابعة لشركة نيوتل للاستيراد
 - ابراج سكنية متعددةاعمال أخرى لدى المكتب منها:
 - مسح الأراضي و إسقاطها وإعداد المخططات الإنشائية
 - الاستشارات الهندسية وإيجاد الحلول لكافة الإشكاليات المتعلقة بمجال البناء والإنشاء
 - التحكيم الهندسي وحل الخلافات والإشكاليات
 - الحصر الهندسي وحساب الكميات لكافة بنود البناء
 - الإشراف المباشر على تنفيذ مباني سكنية متعددة
- 2022: مهندس مشرف عملت مهندس مدني لعدد من المشاريع والخدمات الهندسية ضمن أعمالتي الخاصة من هذه الاعمال:
 - الإشراف على تجهيز وتأهيل مركز قمة الخبراء الطبي معى كافة ملحقاته الخارجية
- 2021 : مهندس موقع عملت مهندس موقعي للإشراف على تنفيذ مشروع مياه شرب ريفي (مديرية القفر -محافظة إب) يشمل المشروع (خزان مياه خرساني -خط التغذية الى الخزان - شبكة التوزيع الرئيسية -شبكة التوزيع الفرعية...الخ)

❖ الدورات والشهادات

◀ دبلوم التحليل والتصميم الإنشائي بتقنية BIM من مركز BIM Master Training an Rehabilitation Center
حاصل على شهادته دبلوم في التحليل والتصميم الإنشائي للمنشآت الخرسانية والمعدنية بتقنية ال BIM
BIM STRUCTURE DIPLOMA 3D 4D 5D

صنعا 2022/4/22 الى 2022/6/22

◀ شهادة دولية معتمدة من شركة AUTODESK في برنامج التحليل والتصميم الإنشائي
Robot structure analysis
25/4/2022

◀ شهادة دولية معتمدة من شركة AUTODESK في برنامج AUTODESK ، Autocad Structure Detailing 2015
29/4/2022

◀ شهادة دولية معتمدة من شركة AUTODESK في برنامج Revit structure ، AUTODESK
23/3/2022

◀ شهادة دولية معتمدة من شركة AUTODESK في برنامج Navisworks Manage، AUTODESK
26/5/2022

❖ المهارات الاحترافية

- العمل على البرامج الهندسية بكل سهولة واحتراف من هذه البرامج :
- Autocad ,Revit structure ,Robot structure ,Naves work
- إجادة العمل على جهاز level
- الخبرة في الأعمال المساحية لمشاريع شبكات المياه ومشاريع الصرف الصحي باستخدام جهاز الليفل.
- إجادة العمل على جهاز Total station
- الخبرة في الرفع المساحي للأراضي واعادة الاسقاط للنقاط باستخدام جهاز التوتال ستیشن ، ونقل البيانات للكمبيوتر
- العمل على برنامج Civil 3D
- استخدام برنامج السيفل ثري دي في الرسم وحساب الكميات.
- قدره على العمل على برامج مايكروسوفت
- Word,Excel,Power point ,Access
- إعداد التقارير اليومية
- إعداد المستخلصات
- حاسب كميات
- ✓ حصر كميات جميع البنود بجدول الكميات B.O.Q
- ✓ حصر الكميات طبقا للمخططات المعتمدة للمشروع .
- ✓ -مقارنة كميات المخططات بتلك الموجودة في جدول الكميات و اظهار اى اختلاف او تغيير عن الكميات المتوقعة لتدارك اى نقص او زيادة مبكراً في المراحل الاولى للمشروع.
- ✓ مراجعة القطاعات العرضية X-SEC و الطولية Profiles في حصر كميات القطع و الردم و كذلك النقاط المساحية لرقع مناسب الارض الطبيعية NGL
- ✓ حساب الكميات الشهرية المنفذة فعلياً و مراجعتها مع كميات المستخلص الشهري طبقا لمحاضر الاستلام الموقعة و بيان الاعمال
- ✓ التأكد من عدم تجاوز كميات المستخلص للكميات الموجودة بجدول الكميات B.O.Q
- ✓ عمل حصر كامل بالكميات الفعلية لكل بنود المشروع في نهايته و مقارنتها بكميات المستخلص الختامي -الاحتفاظ بنسخة لكل مستندات المشروع المعتمدة
- التعامل مع جوجل ايرث والصور الجوية وربطه بالكمبيوتر
- عمل الرسومات التنفيذية التفصيلية للمشاريع Shop Drawings
- عمل الرسومات حسب المنفذ على الطبيعة Asbuilt Drawings
- إعداد جميع الطلبات والتقديمات اللازمة للاستشاري للحصول على الموافقات التالية :
- ✓ MAR (طلب الموافقة على المواد)
- ✓ PTW (تصريح العمل/المتابعة)
- ✓ AFM (الموافقة على المواد)
- ✓ ITR (تقرير الفحص والاختبار)
- ✓ ITP (خطة التفيتش والاختبار)
- ✓ SRA (مراجعة التقديم والموافقة عليه)
- ✓ AFW (الموافقة على العمل)
- ✓ NTF (أوامر تغييرية)
- ✓ QR (تقرير الكمية)
- ✓ MS (ورقة القياس)
- الخ.....

❖ المهارات الشخصية

- العمل في الجانب الإنساني
- القدرة على إعداد الدراسات والمقترحات والبدائل
- إعداد جداول الكميات والمواصفات لجميع بنود العمل
- القدرة على العمل الفردي أو الجماعي بكل مرونة
- قابلية العمل تحت الضغط واكتساب الخبرات بشكل سريع
- خبره كبيره في إدارة مواقع العمل
- قدره على قيادة الفريق وتوزيع المهام
- جدير بالثقة، منضبط، ذو مسئولية، دافع وتحفيز ذاتي
- الإستعداد للانتقال والعمل في أي منطقة او مدينة
- القدرة على التواصل بشكل فعال

❖ اللغات

العربية

الإنجليزية

❖ المراجع

م. عبد الخالق مفلح فرحان مدير مشاريع شركة بن فتشه وإخوانه للمقاولات المحدوده

777184149

م. نشوان الصوفي -مكتب افكار للهندسة والإعمار

777102468