

حذيفة محمد الشعبي

مهندس مدني

المملكة العربية السعودية | 966557581327 | hudalshabi47@gmail.com | المدينة المنورة

البيانات الشخصية: العمر: 23 | الجنس: ذكر | الجنسية: اليمن |

هدف

بصفتي خريجًا من قسم الهندسة المدنية بجامعة طيبة، أمتلك أساسًا قويًا في تطبيقات البرمجيات وشغفًا كبيرًا بالتعلم المستمر. أسعى إلى توظيف مهاراتي التقنية من خلال إتقان البرمجيات المعتمدة في الصناعة، والحصول على الترخيص المهني، ومواكبة أحدث التوجهات في المجال. أركز حاليًا على اكتساب الخبرة العملية في الميدان، ويفضل أن يكون ذلك في مجالات تصميم الهياكل، أو إدارة البناء، أو تطوير البنية التحتية المستدامة. أرى أن هذه الخطوة ستساعدني على تطوير مهاراتي في فهم المشاريع أكثر، والعمل الجماعي، والتواصل الفعال، إلى جانب المساهمة في تنفيذ مشاريع حقيقية. على المدى البعيد، أطمح إلى التخصص في مجال محدد، واستخدام خبرتي لتصميم وتنفيذ بنية تحتية مستدامة تسهم في بناء مستقبل أفضل.

تعليم:

❖ بكالوريوس هندسة مدنية | جامعة طيبة

- مرتبة الشرف الثانية
- المعدل التراكمي: 4.42 من 5

❖ اللغة الإنجليزية (اللغة الثانية، المتوسطة)

- درجة امتحان الستيب: (80%)

تجربة

❖ متدرب | شواهد طيبة للخرسانة الجاهزة | المدينة المنورة، المملكة العربية السعودية

- عملت في مختبرات الشركة لفحص الخرسانة وفحص التربة.
- عمل كمهندس موقع لمراقبة الخرسانة أثناء الصب.

❖ متدرب | مؤسسة عمار الصفري للمقاولات العامة | المدينة المنورة، المملكة العربية السعودية

- الإشراف على العمال أثناء البناء
- الإشراف على تنفيذ المشروع ومطابقته للمواصفات
- قرأت المخططات وتطبيقها
- الإشراف على أعمال التشطيبات

❖ خبره في حساب الكميات

❖ خبره في مشاريع البنية التحتية

❖ عضو | الهيئة السعودية للمهندسين

برامج:

Vissim Software
Microsoft programs
QGIS

ETABS
AutoCAD & Civil 3D
SewerCAD & WaterCAD

المهارات:

إدارة الوقت	العمل الجماعي
التعلم الذاتي	التواصل
أخلاقيات العمل	حل المشكلات

المشاريع التعليمية:

- مشروع التخرج: تصميم شبكة المياه والصرف الصحي مخطط البدر باستخدام أحدث البرامج، المدينة المنورة، المملكة العربية السعودية.
- محاكاة حركة المرور للتقاطع المحلي.
- تصميم الطرق باستخدام Civil 3D.
- تحليل سلوك الهيكل تحت تحميل مختلف باستخدام برنامج ETABS

ENG. HUDHAIFA MOHAMMED ALSHABI

CIVIL ENGINEER

❖ SAUDI ARABIA | +966557581327 | Hudalshabi47@gmail.com | MADINA

❖ PERSONAL DETAILS: Age:23 | Gender: Male | Nationality: Yemen |

OBJECTIVE

As a Taibah University civil engineering graduate with a strong foundation in software applications and a hunger for continuous learning, I aim to leverage my technical skills through industry standard software mastery, professional licensure pursuit, and lifelong learning of emerging trends. My immediate focus is gaining practical experience through a high-level position, ideally in structural design, construction management, or sustainable infrastructure development. This will allow me to develop project management skills, teamwork, and communication while contributing to real-world projects. Ultimately, I envision specializing in a chosen field, taking on leadership roles, and using my expertise to create sustainable infrastructure for the future.

EDUCATION:

❖ **Bachelor's degree in civil Engineer | Taibahu University**

- Second class honors degree
- GPA: 4.42 from 5

❖ **English (Second language, intermediate)**

- Step exam degree: (80%)

EXPERIENCE

❖ **Trainee | SHAWAHIQ TAYBA READY MIX CONCRETE | Madina , KSA**

- worked in the company's laboratories to examine concrete and to examine soil.
- Worked as a site engineer to monitor concrete during pouring.

❖ **Trainee | Ammar Al-Safri General Contracting Establishment | Madina, KSA**

- Supervising workers during construction
- Supervising project implementation and compliance with specifications
- Reading and implementing engineering drawings.
- Supervision of Finishing Works

❖ **Experience in Infrastructure Projects**

❖ **Experience in Quantity Takeoff**

❖ **Member | Saudi Council of Engineers (SCE)**

SOFTWARES:

ETABS

AutoCAD & Civil 3D

SewerCAD & WaterCAD

Vissim Software

Microsoft programs

QGIS

SKILLS:

Time Management

Communication

Problem solving

Teamwork

Self learning

Work ethic

EDUCATIONAL PROJECTS:

- Capstone Project: Water and Wastewater Network Design for Al-Salam District, Madinah, KSA.
- Traffic Simulation for Local intersection.
- Road design using civil 3d.
- Analyze the structure's behavior under various loading using ETABS program.
- Calculate the quantities used CIVIL 3D program.