

الخبرات العملية

• مهندس مدني في شركة قمة الرواسي 2022-06-11 - حتى الآن
مشروع صيانة شوارع شمال الرياض تابعة لأمانة الرياض

• مهندس مدني في مؤسسة عبدالرحمن الملحق للمقاولات
2021 مارس - 2022 مارس
مشروع إنشاء مباني إدارية وشوارع تابعة لأمانة الرياض

• مهندس مدني في شركة خارطة الإنماء للاستشارات الهندسية
2020 فبراير - 2021 مارس
مشروع دراسة وتقييم وصيانة الطرق التابعة لأمانة الرياض

• مهندس مدني في مكتب خطوط الأرك
ديسمبر 2018 - فبراير 2020
إشراف وإدارة عدة مشاريع خاصة وتجارية

• مساعد / مراقب مدني في مجموعة بن لادن السعودية للمباني العامة والمطارات
مشروع مركز الملك عبدالله تابع صندوق الاستثمارات العامة أكتوبر 2010 - فبراير 2015

الدورات التدريبية

- إدارة المشاريع الإحترافية
- إدارة المشاريع الإنشائية (مشروعات)
- إدارة المشاريع الإنشائية
- الأساليب الحديثة في إدارة الصيانة
- التقييم الإقتصادي والفني للمشروعات الهندسية
- التخطيط الاستراتيجي للمشاريع الهندسية
- مفاهيم الجودة الشاملة للمهندسين
- إدارة المشاريع إدارة الوقت والتكاليف PTM
- إدارة مشاريع المشاركة بين القطاعين PPP
- كود البناء السعودي العام SBC 201
- الكود السعودي لمتطلبات الأحمال والقوى SBC 301
- مقدمة في النمذجة والتحليل والتصميم الإنشائي باستخدام البرمجيات
- الرسم الهندسي باستخدام AUTOCAD CIVIL 3D
- التصميم الإنشائي باستخدام الحاسب الآلي
- ترميم وتدعيم وإصلاح المنشآت الخرسانية
- تقنيات واقتصاديات البناء
- دورة في الريفييت الإنشائي
- دورة في الريفييت المعماري دورة في التفكير التصميمي
- طرق الإشراف على المشاريع الهندسية

للتواصل

+966 58 181 0700



ENGSAUDNASEER@GMAIL.COM



الرياض



نبذة عني

لدي خبرة في المشاريع المدنية مما يجعلني أؤمن بأن هذه الخبرة سوف تمكنني من العمل على الإرتقاء لأعلى الدرجات

التعليم

درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية
جامعة الملك فهد بن سلطان
2017

مهندس مشارك
الهيئة السعودية للمهندسين

المهارات

استخدام برامج الرسم الهندسية
AutoCAD
Autodesk Revit - AutoCAD 3d Civil
استخدام برامج التحليل الإنشائي
ETABS & SAP2000 & SAFE
استخدام برامج مايكروسوفت أوفيس
العمل الجماعي

اللغات

العربية

الإنجليزية

CONTACT



+966 58 181 0700



ENGAUDNASEER@GMAIL.COM



Riyadh

About Me

I have experience in civil projects, which makes me believe that this experience will enable me to work to rise to the highest ranks

EDUCATION

Bachelor's degree in Civil Engineering
Fahd Bin Sultan University
DECEMBER, 2017

Associate Engineer
Saudi Council of Engineers

SKILLS

The use of engineering drawing programs
Autodesk Revit - AutoCAD & Civil AutoCAD.

Using structural analysis software
ETABS & SAP2000 & SAFE.

Using MS Office programs.

Teamwork.

LANGUAGE

ARABIS

ENGLISH

EXPERIENCE

- **CIVIL ENGINEER IN QEMET ALRAWASI**
Maintenance project for streets north of Riyadh belonging to the Riyadh Municipality. 2022-06-11 - Until NOW
- **CIVIL ENGINEER IN ABDUL RAHMAN ANNEX CONTRACTING EST** March 2021 - March 2022
Construction of administrative buildings and streets belonging to the Riyadh Municipality
- **CIVIL ENGINEER IN ALINMA MAP ENGINEERING CONSULTANTS** February 2020 - March 2021
Riyadh Municipality Agency for maintenance and operation
- **CIVIL ENGINEER IN ARK LINES OFFICE**
Supervising and managing several private and commercial projects
December 2018 - February 2020
- **ASSISTANT / CIVIL CONTROLLER IN SAUDI BINLADIN GROUP FOR PUBLIC BUILDINGS AND AIRPORTS**
King Abdullah Financial District Project October 2010 - February 2015

COURSES

- Project Management Professional .
- Construction Management Project
- Construction Management Project
- Modern technology in maintenance management.
- Economic and technical evaluation of engineering projects.
- Strategic planning for engineering projects.
- Concepts of total quality for engineers.
- Project management, time and cost management.
- Managing partnership projects between the public and private sectors.
- Saudi General Building Code SBC 201.
- Saudi Code 301 SBC Load and Force Requirements.
- Introduction to modeling, analysis and structural design using software.
- Engineering drawing using AUTOCAD CIVIL 3D.
- Structural design using a computer.
- Restoration, consolidation and repair of concrete structures.
- Building Technologies and Economics.
- A course in structural Revit.
- A course in Architectural Revit.
- A course in design thinking.
- Methods of supervising engineering projects