

- مهندس مدني لدي خبرة خمس سنوات في الإشراف والتصميم الإنشائي وتقدير المشاريع .استخدمت عدة برامج مثل ساب 2000 و الايتاب والوتوكاد وبرامج الاوفس .دراسة الماجستير في تكنولوجيا الخرسانه ساعدني كثير في تحسين مهاراتي البحثية في مجال الهندسة المدنية

## التعليم

- درجة الماجستير في الهندسة المدنية 2019-2021 متخصص في علوم الهندسة الإنشائية جامعة العلوم المالية USM بمعدل امتياز مع مرتبة الشرف 3.64/4
- عنوان الرسالة: أداء الخرسانة عالية القوة المحتوية على الرماد المتطاير وأبخرة السيليكا تحت الظروف القاسية.
- درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية. 2013-2018 جامعة نجران بالمملكة العربية السعودية بمعدل امتياز مع مرتبة الشرف 4.56/5

## الخبرات العملية

- مجموعة فوتوكاد للهندسة والبناء والاستشارات وخدمات حقول النفط. 2021 - الان
- مهندس مكتب فني

مساول عن :

- اجراء التصميم والتحليل الإنشائي باستخدام البرامج .
- إنشاء خطط الجدول الزمني والتكلفة للمشروع.
- إعداد التقارير اللازمة لجميع مراحل التصميم.
- مراجعة الرسوم التنفيذية والتنسيق مع قسم الهندسة المعمارية والكهربائي .
- تقديم الحلول الفنية للمشاكل الإنشائية التي تعيق اعمال المشروع.
- خبرة واسعة في بناء المباني الطينية وتصميمها.
- معرفة قوية بالمواد والتقنيات المستخدمة في بناء المباني الطينية.
- تقييم حالة المباني التراثية وتنفيذ عمليات الترميم المطلوبة باستخدام تقنيات الترميم التقليدية والحديثة.

## مهندس تنفيذي

مساول عن :

- متابعة أنشطة بناء الموقع مع العملاء والمقاولين والمقاولين من الباطن.
- الإشراف على تركيب وبناء الأساسات والأعمدة والبلاطة والأساسات والسلالم .
- الإشراف على أنشطة الموقع، وتنفيذ إجراءات ضمان الجودة/مراقبة الجودة.
- إعداد التقارير وحساب الكميات واختبار المواد.
- التصميم الهيكلي للمشروع وتحليله وإعداد الرسومات التنفيذية.

- مهندس مختبر هيدروليكي في كلية الهندسة المدنية. 2018 - 2019

مساول عن :

- تشغيل معدات المختبرات المختلفة مثل أجهزة قياس التدفق والمضخات الهيدروليكية.
- تطوير تجارب تتعلق بالسلوك الهيدروليكي في القنوات المفتوحة والهيكل الهيدروليكية.
- إعداد التقارير الفنية والعروض التقديمية والمقترحات التي تلخص نتائج المختبر.
- إدارة العمليات اليومية للمختبر الهيدروليكي، بما في ذلك إجراءات الصيانة والسلامة.

## تدريب هندسي

- مهندس إنشائي متدرب في مجموعة ABV روك - الرياض المملكة العربية السعودية. 2017-2018

اللغات	المهارات	البرامج الهندسية
- العربية	- حل المشاكل.	- ساب 2000 و الايتاب الإنشائي
- الانجليزية	- التفكير النقدي.	- برنامج الروبوت الإنشائي
- الملايو	- إدارة الوقت.	- الريفيت الإنشائي
	- التعاون والعمل الجماعي.	- الفوتوشوب