

+966543737829

Hameed.alfarra@gmail.com

المملكة العربية السعودية / جدة

عبد الحميد الفراء

ماجستير هندسة مدني

الوصف:

مهندس مدني بخبرة عملية 4 سنوات في مجالات المقاولات العامة و الاستشارات الهندسية. ملم بكافة مراحل تنفيذ المشاريع الانشائية بدءا من التصميم و المخططات وحتى الاشراف و التسليم. لدي خبرة في ادارة موقع العمل, وحساب الكميات, ومتابعة الجدول الزمني, ضمن جودة الأعمال طبقا للمواصفات والمعايير المعتمدة. متمكن في استخدام البرامج الهندسية مثل : AutoCAD, SAP2000, Revit, Primavera وأجيد التنسيق مع فريق العمل والمقاولين والاستشاريين لضمان تنفيذ المشروع بكفاءة فعالة.

الخبرة:

رئيس قسم الإشراف الهندسي

❖ مكتب خبراء التصاميم للاستشارات الهندسية : 2022/06 – present

- الإشراف على تصميم مخططات البناء لعدة مصانع في جدة بناءً على متطلبات العميل.
- إدارة المشاريع والإشراف عليها من البداية وحتى التسليم النهائي.
- ضمان اتباع جميع بروتوكولات السلامة أثناء الأعمال الإنشائية.
- حضور اجتماعات الموقع وإطلاع الجهات المعنية على تقدم الأعمال الإنشائية.
- التواصل مع الجهة المعنية لترتيب بنود المشروع من خلال الاجتماعات.
- إعداد وحل استفسارات العمل في الموقع مع العميل.
- ضمان تنفيذ أنشطة موقع المشروع بما يلبي المتطلبات التعاقدية والالتزامات.
- الاشراف على اعمال تركيب الهيكل المعدني.

مهندس مدني موقع

❖ مؤسسة الحلول المتقدمة للمقاولات : 2022/05 – 2025/02

- العمل كمهندس موقع لتنفيذ خطط البناء، وتحديد المواد اللازمة، وتخطيط البيانات الأولية للمشروع، وجدول أنشطته، وإعداد تقارير يومية وأسبوعية وشهرية عن تقدم العمل في المشروع.
- متابعة معدلات الإنجاز الأسبوعية والشهرية.
- إعداد مستخلص المقاول.
- ضمان اتباع جميع بروتوكولات السلامة أثناء الأعمال الإنشائية.
- حضور اجتماعات الموقع وإطلاع الجهات المعنية على تقدم الأعمال الإنشائية.

التعليم:

- ❖ درجة الماجستير في الهندسة الإنشائية والإنشاءات 2021/04 – 2019/09 (جامعة بوترا ماليزيا - ماليزيا).
- ❖ درجة البكالوريوس في هندسة البناء والإنشاءات 2017/07 – 2012/10 (جامعة 6 أكتوبر - مصر).

الشهادات:

- ❖ المؤتمر الدولي للبحث في الخصائص الهندسية لملاط الجيوبوليمر القائم على GGBS كمواضع إصلاح مستدامة. جامعة أرتارتوك، تركيا، ٢٠٢١.
- حضر وشارك كباحث في المؤتمر الدولي للبحث في الخصائص الهندسية لخرسانة الجيوبوليمر القائمة على GGBS كمواضع إصلاح مستدامة.

الدورات:

- دورة إدارة معلومات البناء (BIM) 2022/07 – 2022/06
Revit Structural, Robot Structural Analysis, Navisworks, Microsoft Project
- دبلوم التصميم الإنشائي 2022/05 – 2022/04
AutoCAD Software, SAP2000, Safe, ETABS
- مراجعة عامة لمبادئ الهندسة (FE) 2022/01 – 2021/10

المهارات:

- القدرة على العمل تحت الضغط.
- قيادة الفريق و التحفيز.
- تصميم المنشآت الخرسانية.
- القدرة على حل المشكلات.
- التفكير العلمي و التخطيط.
- الإدارة الفعالة للوقت.
- التواصل الفعال.
- مايكروسوفت اوفيس.

اللغات:

- الانجليزي.
- العربي.