

بلال خالد عبدالغني

0546491910

belalkhaled001@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/belal-khaled>

المجمعة - المملكة العربية السعودية



مهندس ميكانيكا

مهندس ميكانيكا ذو خبرة تمتد لأكثر من 5 سنوات في مجال المقاولات، أعمل حالياً كمهندس مكتب فني وتنفيذي. اكتسبت خبرة عملية واسعة في مجالات مثل أنظمة مكافحة الحرائق، والصحية، والتبريد والتكييف. خلال مسيرتي الأكاديمية، أكملت العديد من المشاريع التي تتطلب مهارات حل المشكلات، والتفكير النقدي، والتعاون مع الفرق. أوصل تطبيق معرفتي وخبرتي لتقديم حلول مبتكرة وفعالة.

المهارات الشخصية

العمل تحت الضغط
مهارات القيادة

العمل الجماعي
استعداد للتعلم والتكيف مع
التغييرات

استكشاف الأخطاء وإصلاحها
إدارة الوقت

المهارات التقنية

Auto CAD
HAP

Microsoft Office
SOLIDWORKS

revit

اللغات

العربية

الانجليزية

المؤهلات

أكتوبر 2014 - أغسطس 2019

بكالوريوس هندسة ميكانيكية - شعبة ميكاترونكس

المعهد التكنولوجي العالي - العاشر من رمضان

الخبرة العملية

يونيو 2024 - الآن

• شركة كروفن، الرياض

المشروع: مسلخ دواجن بالمجمعة
صاحب العمل: شركة التنمية الغذائية
الاستشاري للمشروع: شركة الخليج للاستشارات المعمارية والمهندسين
تكلفه المشروع: 80 مليون ريال

مهندس مكتب فني ميكانيكا

إدارة المشروع:

- مراجعة وتعديل التصميم بموافقة المهندس الاستشاري، إذا لزم الأمر.
- موافقة اعتماد المواد مع المهندس الاستشاري والمالك.
- إصدار الرسومات التنفيذية (Shop Drawings) بناءً على الرسومات الإنشائية والمعمارية النهائية.

التنفيذ والمتابعة:

- متابعة تنفيذ المشروع مع المقاول.
- إعداد جدول زمني للمشروع ومتابعته بالتعاون مع قسم إدارة المشاريع.

لتقارير والتكاليف:

- إعداد حصر الكميات للمشروع والمستخلصات الشهرية.
- حساب التكلفة التقديرية للمشروع.

ابريل 2023 - يونيو 2024

• شركه قوي التعمير ,الرياض

مهندس موقع ميكانيكا

المشروع : كليه الملك فيصل الجويه بالمجمعه (KFAA PROJECT)
صاحب العمل : وزارة الدفاع الملكية السعودية
الاستشاري للمشروع : سعودي كونسلت و دار الرياض للاستشارات الهندسية
تكلفه المشروع : 4.5 مليار ريال

• إدارة المشروع:

إشراف وإدارة تنفيذ أنظمة التكييف، السباكة، ومكافحة الحرائق في الموقع ، ضمان الامتثال للرسومات المعتمدة وبروتوكولات السلامة.

• الخبرة التقنية:

تفسير الرسومات الإنشائية وتطبيق المعايير للتركيبات الميكانيكية، تقديم المشورة الفنية لضمان الكفاءة والامتثال.

• قيادة الفريق:

دعم وتوجيه أطقم العمل الميكانيكية ، تعزيز بيئة عمل تعاونية وجودة العمل.

• التخطيط والتنسيق:

تطوير خطط عمل ميكانيكية والتنسيق مع الهندسة الكهربائية والمدنية ، ضمان تكامل سلس للأنظمة الميكانيكية مع مكونات المشروع.

• رسومات As built:

إعداد وتحديث رسومات "As-Built" للتركيبات الفعلية وضمان دقتها وكمايلتها.

• التقارير والتوثيق:

إعداد تقارير تشمل تحديثات التقدم اليومي، طلبات التفيتش، تقديرات التكلفة، وتقارير المراقبة ، الحفاظ على توثيق المشروع وتحديثه بانتظام.

• حل المشكلات:

التنبؤ بشكل استباقي بالصعوبات الفنية المحتملة ، تنفيذ حلول فعالة لضمان استمرارية وكفاءة المشروع.

اغسطس 2019- ابريل 2023

مهندس ميكانيكا تنفيذي

القوات المسلحة المصرية مهندس ميكانيكا

- قيادة العمل والوصول الي النتيجة المرغوبة .
- العمل الجماعي والتنسيق مع الضباط الاخرين.
- إدارة الوقت وتنفيذ المطلوب في الوقت المحدد.
- العمل تحت ضغط .

الكورسات

- [Cert Prep: AutoCAD for Drafting and Design Professional ,linkedin](#)
- [Revit 2022: Essential Training for MEP , linkedin](#)
- [Autodesk Revit MEP Full Course in Arabic , Udemy](#)



Cert Prep: Revit for Mechanical and Plumbing Design Professional

Course completed by Belal Khaled

Jun 10, 2024 at 10:09AM UTC • 3 hours 47 minutes

Top skills covered

Revit

Mechanical, Electrical, and Plumbing (MEP)

Head of Content Strategy, Learning



Certificate ID: 1c0878bd75aa41f25329d070cb5839cc6baf12b939bc1548f888e42549f9ee5e



Cert Prep: AutoCAD for Drafting and Design Professional

Course completed by Belal Khaled
Jun 08, 2024 at 03:29PM UTC • 6 hours 30 minutes

Top skills covered

AutoCAD

A handwritten signature in black ink that reads "Dan Bredintz".

Head of Content Strategy, Learning



Certificate ID: edb2bcd363b177f88adeea803de96b02de57814f8b0fb73573404aeb1051a2f7



Certificate no: UC-dcc58b2b-c738-43e5-acd2-bf8384e059c0
Certificate url: ude.my/UC-dcc58b2b-c738-43e5-acd2-bf8384e059c0
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

Autodesk Revit MEP Full Course in Arabic

Instructors **Rizk Magdy**

Belal Khaled

Date **June 16, 2024**

Length **23.5 total hours**