

صدام أحمد هزاع

مهندس مدني

الهدف الوظيفي

مهندس مدني طموح يتمتع بخبرة واسعة في التصميم والإشراف على المشاريع الهندسية، يسعى للانضمام إلى فريق عمل احترافي يتيح فرصة تطوير المهارات وتحقيق النجاح المشترك. يتميز بقدرة عالية على العمل ضمن فرق متعددة التخصصات وإنجاز المهام بجودة وكفاءة عالية.

التعليم

- بكالوريوس هندسة مدنية - كلية الهندسة، جامعة صنعاء (2015)
- مشروع التخرج: تحليل وتصميم زلزالي لمبنى سكني 12 دور باستخدام الخرسانة المسلحة.
- دبلوم إدارة الأعمال وتطبيقات الكمبيوتر - المعهد الأمريكي الأول (2013)
- تحضير التوفل (مستوى 2) - مركز اللغات للترجمة (CCTLT) (2016 - 2017)

الخبرات

مهندس مدني

- مكتب السيف للاستشارات الهندسية - جامعة الملك سعود (الرياض)
- يوليو 2023 - حتى الان
 - الإشراف على جميع أعمال تأهيل مباني الجامعة في المرافق الخارجية.
 - إعداد الدراسات والمواصفات الفنية.
- مهندس مدني
- مكتب السيف للاستشارات الهندسية - جامعة المجمعة (الرياض)
- ديسمبر 2021 - يونيو 2023
 - مراجعة التصاميم والمخططات التفصيلية الخاصة بالمشاريع.
 - تدقيق جداول الكميات والمستخلصات.
 - إعداد التقارير الشهرية للجهة المالكة.
 - الإشراف على الاختبارات الميدانية واعتماد المواد.

مهندس موقع

- شركة مساندة الإمداد (المجمعة - الرياض)
- أغسطس 2021 - نوفمبر 2021
 - متابعة تنفيذ الأعمال الفنية وفق المخططات.
 - إعداد جداول الكميات والتقارير الأسبوعية والشهرية.

مهندس ميداني

- منظمة كير العالمية (إب - اليمن)
- مارس 2020 - أبريل 2021
 - تنفيذ الأعمال وفق تعليمات المهندس المشرف.
 - إعداد تقارير دقيقة ومصورة للعمل.

مهندس مدني

- مكتب فيديك للاستشارات الهندسية (صنعاء - اليمن)
- يناير 2016 - أكتوبر 2019
 - التحليل والتصميم الزلزالي باستخدام برنامج ETABS.
 - إعداد المخططات الإنشائية وجداول الكميات.
 - الإشراف واستلام الأعمال في مشروع أبراج الهمداني.



معلومات الاتصال

رقم الهاتف: 0592903595 | 0561217924

البريد الإلكتروني: saddamhazaa@gmail.com

العنوان: شارع العروبة - حي الورود - الرياض

الدورات التدريبية

- التحليل والتصميم الإنشائي باستخدام (ETABS - CSI).
- دورة AutoCAD 2D.
- الخطوات العملية لتصميم مبنى زلزالي.
- دورة الإشراف الهندسي على تنفيذ المباني واستلام بنود الأعمال وإعداد جداول الكميات.

المهارات التقنية

- برامج هندسية: AutoCAD, ETABS, SAP, Revit
- Structure, BIM-CSI
- برامج مكتبية: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- إدارة المشاريع: إعداد الجداول الزمنية ومتابعة التنفيذ.
- التصميم والتخطيط: إعداد الرسومات الهندسية والمخططات
- تحليل البيانات: استخدام البرمجيات الهندسية لتحليل ومعالجة الب

المهارات الشخصية

- التواصل الفعال: القدرة على التعبير بوضوح والعمل مع فرق
- إدارة الوقت: تنظيم الأولويات لضمان تسليم المشاريع في الوقت المحدد.
- حل المشكلات: التكيف مع التحديات وتطوير حلول مبتكرة.
- القيادة: توجيه الفرق وتحفيزهم لتحقيق الأهداف المشتركة.
- المرونة: التكيف مع التغيرات السريعة في بيئات العمل.
- التفكير التحليلي: القدرة على تحليل المشكلات الهندسية

اللغات

العربية: اللغة الأم.

الإنجليزية: متوسط.



Saddam Ahmed Hazaa

Civil Engineer

Contact

- Phone: 0561217924 | 0592903595
- Email: saddamhazaa@gmail.com
- Address: Al-Oruba Street, Al-Wurud District, Riyadh

CAREER OBJECTIVE:

Ambitious civil engineer with extensive experience in design and supervision of engineering projects, seeking to join a professional team that provides opportunities to enhance skills and achieve mutual success. Possesses strong abilities to work within multidisciplinary teams and accomplish tasks with high quality and efficiency.

Training Courses

- Structural analysis and design using (ETABS - CSI).
- AutoCAD 2D Course.
- Practical steps for designing a seismic building.
- Engineering supervision course for building construction, receiving work items, and preparing bills of quantities.

EDUCATIONAL QUALIFICATIONS

- Bachelor's Degree in Civil Engineering - Faculty of Engineering, Sana'a University (2015)**
 - Graduation Project: Seismic analysis and design of a 12-story residential building using reinforced concrete.
- Diploma in Business Administration and Computer Applications - American First Institute (2013)**
- TOEFL Preparation (Level 2) - Center of Languages for Translation (CCTLT) (2016 - 2017)**

Technical Skills

- Engineering Software: AutoCAD, ETABS, SAP, Revit Structure, BIM-CSI.
- Office Software: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Project Management: Scheduling and monitoring project timelines.
- Design and Planning: Preparing engineering drawings and detailed plans.
- Data Analysis: Utilizing engineering software to analyze and process data.

EXPERIENCE

Civil Engineer

- Al-Saif Engineering Consulting Office - King Saud University (Riyadh)**
- July 2023 - Present**
 - Supervising all rehabilitation works for university facilities.
 - Preparing studies and technical specifications.

Civil Engineer

- Al-Saif Engineering Consulting Office - Majmaah University (Riyadh)**
- December 2021 - June 2023**
 - Reviewing designs and detailed project drawings.
 - Auditing bills of quantities and financial statements.
 - Preparing monthly reports for the client.
 - Supervising field tests and approving materials.

Site Engineer

- Msandh Alemdad Company (Majmaah - Riyadh)**
- August 2021 - November 2021**
 - Monitoring technical engineering works according to plans.
 - Preparing bills of quantities, weekly, and monthly reports.

Personal Skills

- Effective Communication
- Time Management
- Problem-Solving
- Leadership
- Flexibility
- Analytical Thinking.

Field Engineer

- CARE International Organization (Ibb - Yemen)**
- March 2020 - April 2021**
 - Implementing works as per the instructions of the supervising engineer.
 - Preparing detailed reports and photographs for project documentation.

Civil Engineer

- FIDIC Engineering Consulting Office (Sana'a - Yemen)**
- January 2016 - October 2019**
 - Seismic analysis and design using ETABS software.
 - Preparing structural drawings and bills of quantities.
 - Supervising and receiving works for Al-Hamdani Towers Project.

Languages

- Arabic (Native)
- English (Intermediate)