

# يونس محمد الحوري

## مهندس مدني

البريد الإلكتروني: [younesalhuri@gmail.com](mailto:younesalhuri@gmail.com) | الهاتف: +966 55 860 5609 | العنوان: الرياض، المملكة العربية السعودية.

### الملخص المهني

مهندس مدني مختص في اعداد التصاميم والمخططات الانشائية، الخطط والجداول الزمنية، حصر الكميات وأعداد المستخلصات، والقدرة على استخدام وتطوير أدوات و أنظمة متابعة تنفيذ المشاريع الهندسية. أتطلع للانضمام الى فريق عمل احترافي حيث يمكنني توظيف خبرتي الهندسية والتقنية في رفع كفاءة العمل في اعداد التصاميم الانشائية والتنفيذية للمشاريع الهندسية و تحسين متابعة تنفيذها بما يضمن الالتزام بالمعايير والمواصفات المتبعة وفقا للخطط المعدة لها.

### الخبرات المهنية

مهندس تصميم انشائي – المكتب الهندسي الحديث، صنعاء، اليمن – يناير ٢٠٢٣ – أغسطس ٢٠٢٤.

- مراجعة المخططات المعمارية وتحديد النظام الإنشائي الأمثل لها وفقاً للمعايير الهندسية.
- تصميم وتحليل المباني الخرسانية و اعداد المخططات الانشائية والتنفيذية لكافة العناصر الإنشائية لها وفق المواصفات الفنية المعتمدة.
- أستخدام (BIM) في اعداد وتصميم المخططات الهندسية المتكاملة باستخدام البرامج الهندسية المتخصصة.

مهندس موقع – مكتب اعمار للاستشارات الهندسية، صنعاء، اليمن – يناير ٢٠٢٢ – ديسمبر ٢٠٢٢.

- الإشراف على مقاولي الباطن وضمان تنفيذ الأعمال الإنشائية وفق المخططات والرسومات والمواصفات المعتمدة.
- التحقق من جودة المواد الموردّة والمستخدمة في التنفيذ، وضمان مطابقتها للمواصفات والمعايير المعتمدة.
- إعداد التقارير اليومية والأسبوعية لضمان متابعة تقدم الأعمال بدقة.

### المؤهلات العلمية

- بكالوريوس في الهندسة المدنية – جامعة صنعاء، صنعاء، اليمن – ٢٠٢١.
- بكالوريوس في تقنيات معلومات الحاسوب – جامعة الاندلس للعلوم والتقنية، صنعاء، اليمن – ٢٠٢٥.

### المهارات الاحترافية

- البرامج الهندسية (ETABS, SAFE, CSI).
- البرامج الهندسية (AutoCAD, Robot Structure analysis, Revit) Autodesk.
- البرامج المكتبية (Word, Excel, PowerPoint, Access, MS project).
- برنامج نظم المعلومات الجغرافية ArcGIS.

### الدورات والشهادات

- دورة الإشراف الموقعي – ملتقى كلية الهندسة، جامعة صنعاء – يونيو ٢٠٢٠.
- دورة التصميم الإنشائي للمنشآت الخرسانية بالكود الأمريكي (ACI) – ملتقى كلية الهندسة، جامعة صنعاء – يوليو ٢٠٢٠.
- دبلوم اللغة الإنجليزية (متوسط) – المعهد الأمريكي الفرنسي – فبراير ٢٠٢١.
- دورة مواصفات التنفيذ والإشراف الهندسي للمنشآت الخرسانية – BIM Masters – مارس ٢٠٢١.
- دبلوم مهارات العمل في المنظمات وإعداد التقارير – نقابة المهندسين اليمنيين – مارس ٢٠٢٢.

### المهارات الشخصية

- البحث و الابتكار في تطوير اليات العمل.
- الشغف بالتحول للاعتماد على التقنيات الرقمية الحديثة في العمل.
- القدرة على اعداد التقارير و الدراسات.
- الانضباط و التزام القوانين وإدارة الوقت.
- مهارات التواصل والتفاعل والتعاون والقيادة.
- حب التعلم المستمر.
- تسخير القدرات البرمجية للبرمجيات الهندسية لتسريع الاداء.
- المعرفة والخبرة التقنية بأساليب جمع و تحليل البيانات المختلفة.

### اللغات

- العربية: اللغة الأم.
- الإنجليزية: جيد جداً.

# YOUNIS MOHAMMED AL-HORI

## Civil Engineer

Email: [younesalhor@gmail.com](mailto:younesalhor@gmail.com) | Phone: +966 55 860 5609 | Location: Riyadh, Saudi Arabia.

---

### Professional Summary

A Civil Engineer specializing in the preparation and design of structural plans, project schedules, quantity take-offs, and interim payment certificates. Experienced in utilizing and developing tools and systems for effective project monitoring. I am eager to join a professional team where I can apply my engineering and technical expertise to enhance the quality and efficiency of structural and executional designs for engineering projects, ensuring adherence to established standards and specifications in alignment with the project's plans.

---

### Professional Experience

#### Structural Design Engineer

**Modern Engineering Office, Sana'a, Yemen – January 2023 – August 2024.**

- Reviewed architectural plans and selected the most suitable structural system in compliance with engineering standards.
- Designed and analyzed concrete structures, and prepared detailed structural and executional drawings for all components in accordance with approved technical specifications.
- Implemented (BIM) for the preparation and design of integrated engineering plans using specialized engineering software.

#### Site Engineer Site Engineer

**Emaar Engineering Consultancy Office, Sana'a, Yemen – January 2022 – December 2022.**

- Supervised subcontractors and ensured construction activities adhered to the approved designs, specifications, and standards.
  - Conducted quality control checks on materials used in construction, ensuring conformity to the required specifications and standards.
  - Prepared comprehensive daily and weekly reports to monitor and document work progress accurately.
- 

### Education

- Bachelor's Degree in Civil Engineering – University of Sana'a, Sana'a, Yemen – 2021.
  - BS in Computer Information Technology – Alandalus University, Sana'a, Yemen – 2025.
- 

### Professional Skills

- CSI Engineering Software (ETABS, SAFE).
  - Autodesk Engineering Software (AutoCAD, Robot Structural Analysis, Revit).
  - Office Software Suite (Word, Excel, PowerPoint, Access, MS Project).
  - Geographic Information Systems (ArcGIS).
- 

### Certifications and Courses

- Site Supervision Course – Faculty of Engineering, University of Sana'a – June 2020.
  - Structural Design of Concrete Buildings using the American Code (ACI) – University of Sana'a – July 2020.
  - Intermediate English Language Diploma – American French Institute – February 2021.
  - Execution and Engineering Supervision Specifications for Concrete Structures – BIM Masters – March 2021.
  - Organizational Work Skills and Report Preparation Diploma – Yemeni Engineers Syndicate – March 2022.
- 

### Personal Skills

- Research and innovation in process improvement.
  - Enthusiastic about adopting modern digital technologies in professional work.
  - Proficient in preparing analytical reports and studies.
  - Strong time management, discipline, and adherence to regulations.
  - Effective communication, teamwork, and leadership abilities.
  - Continuous learning and knowledge development.
  - Application of programming skills to optimize engineering software performance.
  - Technical expertise in data collection and analysis methods.
- 

### Languages

Arabic: Native.

English: Very Good.