

Khalid Bashum

Civil Engineer

Saudi Arabia | (+966) 592731038 | khalidbashum@gmail.com | LinkedIn Page: Khalid Bashum



PROFESSIONAL SUMMARY

Highly motivated civil engineering graduate with a strong track record of responsibility and hard work. Excels independently and in teams, adapting quickly to challenges. Seeking to apply my engineering skills and practical experience in a dynamic role to advance my career.

WORK HISTORY

• Civil technical office engineer

Global Falcom Trading Company - Jeddah, Saudi Arabia

May 2025 - Current

- Prepare and review shop drawings, design revisions, and as-built drawings for water networks.
- Perform quantity surveying and Review Bill of Quantities (BOQs) and verify material take-offs against design specifications.
- Coordinate with consultants and project stakeholders for material submittals approvals.
- Draft technical reports, official correspondence, and documentation for project progress and compliance.
- Ensure all designs and implementations align with project specifications, codes, and standards.
- Provide technical support to site teams and assist in resolving construction issues.
- Utilize engineering software such as AutoCAD, Civil 3D, and MO Programs for documentation and analysis.

• Civil Engineer

HAM AL-SAHB Engineering Consultants - AL Riyadh, Saudi Arabia

Aug 2024 – Apr 2025

- Daily supervision of construction activities and ensuring compliance with engineering drawings and designs.
- Coordination with contractors and suppliers and tracking work progress on site.
- Preparing periodic reports on project progress and submitting them to management.
- Ensuring the implementation of occupational safety standards on site.
- Reviewing and executing civil works such as: foundation works, concrete flooring, canopies, tanks, service rooms, and water drainage systems.
- Resolving technical issues on site in coordination with the technical office or consultant.
- Participating in site meetings with project stakeholders.

• Civil Engineer (Cooperative Training)

AL-BABTAIN LeBLANC Company - Madina, Saudi Arabia

Jun 2023 – Aug 2023

- Working on a construction project in cooperation with the Ministry of Housing to build residential buildings.
- Reading and reviewing architectural and structural plans and how to apply them in the field.
- Supervised fieldwork and construction operations, ensuring compliance with project plans.
- Prepared and submitted daily progress reports, updating milestones, challenges, and completed tasks.

Khalid Bashum

Civil Engineer

EDUCATION

Bachelor of Science in Civil Engineering

Jun 2019 – Jun 2024

Taibah University, Al Madina. (GPA: 4.77 Out of 5) with First Class Honors

ACADEMIC PROJECT

- **Water & Sewer Network Design for Al-Salam District, Madinah.**
 - Handled four key aspects: managing the project as a project manager, designing it as a project designer, how to finance it as an owner, and implementing it as a contractor.

CERTIFICATES

- **Saudi Council of Engineers (SCE): Specialization: Civil Engineering - Membership No: 1073035**

SKILLS AND STRENGTHS

- **SOFTWARES**

- Autodesk AutoCAD
- Autodesk Civil3D
- WaterCad Software
- SewerCad Software
- Vissim Simulation Software
- Primavera
- QGIS
- Microsoft Office Soft

- **SKILLS**

- Project Management (Planning & Scheduling)
- Construction Management
- Writing Technical Reports
- Teamwork Skills
- Fast & Self Learning
- Adaptability
- Active Listening Skills
- Quality Inspections

Membership no.:1073035

عضوية رقم: 1073035

In accordance with the Regulations of Saudi Council of Engineers by Royal Decree M/36 Date 26/9/1423H and the Engineering Professions Practice Regulation by Royal Decree M/36 Date 19/4/1438 H. SCE has approved:

استناداً إلى نظام الهيئة السعودية للمهندسين الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٣٦ وتاريخ ٢٦/٩/١٤٢٣هـ ونظام مزاولة المهن الهندسية الصادر بالمرسوم الملكي م/٣٦ وتاريخ ١٩/٤/١٤٣٨هـ ولائحته التنفيذية فقد قررت الهيئة اعتماد:

KHALID SHAHMOHAMMAD - BASHUM

Professional Accreditation Category: Engineer

Specialization: Civil Engineering

Professional Accreditation Start Date: 9/27/2024

خالد شاه محمد - باشم

فئة الاعتماد المهني: مهندس

التخصص: هندسة مدنية

تاريخ بداية الاعتماد المهني: 9/27/2024

This Certification is valid until: 27 September 2026

هذه الشهادة صالحة إلى تاريخ: 15 ربيع الثاني 1448



الأمين العام Secretary General

مساعد بن عبدالله العتيبي



اتفاقية الخدمات الهندسية والاستشارية لتقديم خدمات الاشراف على تنفيذ
مشاريع المياه والصرف الصحي بالقطاع الغربي
مشروع خط نقل المياه الرئيسي في حلقة الفيصلية الجنوبية
الموضوع / طلب اعتماد مهندس حاسب كميات

التاريخ: 1447/08/27 هـ

الموافق: 2026/02/15 م

الرقم: (BK10230263-WRJ-2026-511)

وفقه الله

صورة مع التحية لسعادة / مدير المشروع بشركة المياه

المحترمين

السادة / شركة فالكوم العالمية للتجارة

...السلاام عليكم ورحمة الله وبركاته...

إشارة الى خطابكم رقم (GF-NWC-02/083/092) بتاريخ 2026/02/15م بخصوص طلب اعتماد مهندس حاسب كميات لمشروع خط نقل المياه الرئيسي في حلقة الفيصلية الجنوبية وفق البيانات التالية :

م	الاسم	الجنسية	الوظيفة المرشح لها
1	خالد شاه محمد باشم	افغاني	حاسب كميات

عليه وبعد مراجعة السيرة الذاتية والمقابلة الشخصية نفيديكم بانه لامانع من اعتماد المذكور أعلاه طبقا للجدول ويكون تحت التجربة لمدة ثلاثة اشهر هجرية من تاريخ المباشرة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام...



KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Ministry of Education

TAIBAH UNIVERSITY

Deanship of Admission and Registration

Graduation Certificate



وتبنيها

الجمهورية العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة طيبة
إمارة القبول والتسجيل

Taibah University certifies that **KHALID SHAH MOHAMMAD BASHUM**, of a Afghani national, with ID No. 2161436361 and University Academic No. 4029622, he has been awarded the **BACHELOR OF SCIENCE** in Civil Engineering from Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, with a GPA 4.77 out of 5.00, with a General Assessment of Excellent with First-Class Honors Degree in the Spring Semester of the Academic Year 2023-2024, on 10-06-2024, by University Council in its **THIRD** meeting.

تشهد جامعة طيبة بأن خالد شاه محمد باشم افغاني الجنسية بموجب الهوية رقم ٢١٦١٤٣٦٣٦١ والرقم الجامعي ٤٠٢٩٦٢٢ قد منح درجة بكالوريوس العلوم في الهندسة المدنية من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بمعدل ٤,٧٧ من ٥,٠٠ وتقدير عام ممتاز مع مرتبة الشرف الاولى في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٤٥هـ بتاريخ ١٢-٠٤-١٤٤٥ بناء على قرار مجلس الجامعة في جلسته (الثالثة).



SASCED :

SASCED-L: 646 \ SASCED-P: 0732014

Issued on 27-06-2024



ARWAITHI

عميد القبول والتسجيل
Dean of Admission and Registration

د. رياض بن سلطان اللهيبي

DR. Riyadh Sultan Alluhaibi

التصنيف السعودي الموحد للمستويات والخصائص التعليمية:

رمز المستوى التعليمي: ٦٤٦ / رمز التخصص: ٠٧٣٢٠١٠١

حررت في ١٤٤٥/١٢/٢١ هـ





المملكة العربية السعودية
جامعة طيبة
عمادة القبول والتسجيل

شهادة تقدير وتفوق

تهنيء جامعة طيبة

الطالب/ خالد شاه محمد باشم

لحصوله على درجة البكالوريوس في تخصص الهندسة المدنية
من كلية الهندسة بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى للعام الجامعي 1445 هـ

سائلين الله العلي القدير لكم التوفيق والسداد

عميد القبول والتسجيل

د/ مرياض بن سلطان اللهيبي



هذه شهادة إلكترونية ولا تحتاج تصديق . وأي كشط أو تغيير يلغي هذه الشهادة

CERTIFICATE

The Training and Development Department
of Saudi Council of Engineers is pleased to
confer this certificate to

KHALID SHAHMOHAMMAD - BASHUM

For Attending

Optimized Water Treatment RO System,
Water Quality & Pump Control

From

08/10/2024

To

08/10/2024

يسر إدارة التدريب والتطوير بالهيئة
السعودية للمهندسين أن تمنح هذه
الشهادة

خالد شاه محمد - باشم

لإتمامه حضور دورة

Optimized Water Treatment RO System, Water
Quality & Pump Control

خلال الفترة

05/04/1446

إلى

05/04/1446

من

الأمين العام

م. عبدالمحسن بن زاوي المجنوني



مدير إدارة التدريب والتطوير

م. محمد بن سليمان العذل

شهادة حضور

تتقدم الهيئة السعودية للمقاولين بخالص الشكر والتقدير للأستاذة:

خالد باشم

لحضور ورشة عمل : إدارة المرافق

والتي أقيمت في تاريخ 6 نوفمبر 2024، لمدة يوم واحد بواقع 3 ساعات.

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

الهيئة السعودية للمقاولين
Saudi Contractors Authority

SCA الأكاديمية
Academy

Saudi Contractors Authority



شهادة حضور ورشة عمل

تتقدم الهيئة السعودية للمقاولين بخالص الشكر والتقدير للأستاذة:

Khalid Bashum

لحضور ورشة عمل: كود البناء السعودي العام

والتي أقيمت في تاريخ 16 أكتوبر 2024، ليوم واحد بواقع 3 ساعات تدريبية .

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

الهيئة السعودية للمقاولين
Saudi Contractors Authority

SCA الأكاديمية
Academy

Saudi Contractors Authority

