

COMPANY PROFILE

2025

INDEX

 MESSAGE FROM OUR CHAIRMAN	2
 MESSAGE FROM OUR CEO	3
 INTRODUCTION	4
 VISION & MISSION	5
 VALUES	6
 COMPANY CERTIFICATES	7
 OUR SERVICES	18
 OUR PROJECTS	30
 OUR DIVISIONS	54
 EQUIPMENT & MACHINERY	59
 MEP EQUIPMENT	61
 OUR CLIENTS	65
 SUBCONTRACTORS & SUPPLIERS	66
 BANK PARTNERS	69
 OUR AFFILIATES	71
 PROJECT COMPLETION CERTIFICATES	75

Hani Al Azem

Chairman

Saudi Biga Company LTD

Modern Architecture Contracting Company LTD

Facility Management Branch

Dear Partners and Team Members,

It is with great pleasure and pride that I address you as the Chairman of our esteemed group of construction and facility management companies. Our journey has been marked by an unwavering commitment to excellence, integrity, and innovation, and I am grateful for the dedication and hard work of each member of our team.

At our group, we strive to deliver exceptional projects and services that not only meet but exceed the expectations of our clients. Our focus on quality, customer satisfaction, safety, and sustainability has been the cornerstone of our success and reputation in the industry.

As we continue to grow and expand our operations in Saudi Arabia, I am excited about the possibilities and opportunities that lie ahead. Together, we have the talent, expertise, and passion to overcome challenges and achieve remarkable milestones. I extend my sincerest appreciation to our partners, clients, and employees for their trust and support. Your continued belief in our group inspires us to reach new heights and set new benchmarks for excellence.

Let us continue to work together with dedication, unity, and a shared vision for a prosperous future. Together, we will build a brighter tomorrow for Saudi Arabia and beyond.

Thank you.

Sincerely,

Ahmad Rawashdeh

CEO

Saudi Biga Company LTD

Dear valued stakeholders,

I am proud to lead our team at Saudi BIGA, a premier construction and telecommunications company in Saudi Arabia. Our commitment to excellence, innovation, and integrity drives us to deliver exceptional projects and services that set new standards in the industry.

At Saudi BIGA, we provide our clients with comprehensive turnkey solutions and peace of mind in transforming their vision into reality, aiming to be the most trusted and preferred construction partner in Saudi Arabia. We are recognized for our excellence in delivering innovative and sustainable projects that exceed client expectations.

We prioritize customer satisfaction, safety, and sustainability in all our endeavors. By leveraging our expertise, embracing cutting-edge technologies, and fostering a culture of collaboration and professionalism, we always strive to exceed all client expectations.

As we continue to grow and expand our presence in Saudi Arabia, we remain dedicated to upholding the highest standards of quality and ethics. We are grateful for the trust placed in us by our clients, partners, and employees, and look forward to forging new partnerships and achieving greater milestones together.

Thank you for your continued support and trust in Saudi BIGA. Together, we will build a brighter future for Saudi Arabia.

Sincerely,

▶ INTRODUCTION



Saudi BIGA is a leading construction company based in Saudi Arabia, established in 1998 with the aim of contributing to the Kingdom's economic growth and development, particularly in the building, construction, and telecom sectors.

With a strong focus on **quality, innovation,** and **customer satisfaction,** Saudi BIGA has become a trusted partner for clients seeking exceptional construction solutions.

► VISION & MISSION



VISION

To be the premier construction company in Saudi Arabia, recognized for our commitment to excellence, innovation, and sustainable development, while creating value for our clients, employees, and the communities we serve.



MISSION

Saudi Biga provides added value construction services to our customers by creating lasting, successful partnerships throughout the construction process, transforming the Saudi Arabian landscape through advanced construction, MEP and engineering solutions, ensuring every project is executed with precision and quality for complete stakeholder satisfaction.

▶ VALUES

At Saudi BIGA, we are guided by a set of core values that define our culture and drive our success.

SAFETY

We prioritize the safety and well-being of our employees, clients, and the public in all our operations.



INTEGRITY

We conduct our business with the highest standards of honesty, ethics, and transparency, always doing the right thing.

QUALITY

We are committed to delivering exceptional quality in every project, meeting and exceeding our clients' expectations.



CUSTOMER FOCUS

We put our clients at the center of everything we do, striving to understand their needs and deliver tailored solutions.

ACCOUNTABILITY

We take ownership of our actions and decisions, holding ourselves accountable for the results we achieve.



▶ COMPANY CERTIFICATES

الرقم الموحد : ٧٠٠١٤٠٤٩٦٦
رقم المنشأة : ١٠١٠١٥٢٣٧٠
التاريخ : ١٤١٩/٠٩/١٦ هـ

شهادة تسجيل الشركة Company Registration Certificate

وزارة التجارة
Ministry of Commerce



الاسم التجاري للشركة : شركة بيجه السعودية المحدوده

نوعها : ذات مسؤولية محدوده

جنسيتها : سعودي

مدة الشركة : ٥٠ سنة

وتنتهي في : ١٤٦٩/٠٩/١٥ هـ

تبدأ من : ١٤١٩/٠٩/١٦ هـ

مركزها الرئيسي : ٠٠٠٠ ٠٠٠٠

الرمز البريدي : ١٢٣١٥

ص ب : ٠٠٠٠٠

هاتف : ٠١٤٧٦٠١١٠

النشاط : للاطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري

ملكية الشركة : سعودية

رأس المال : ٥٠٠٠٠٠٠٠ ريال سعودي

المديرون : 1 هاني بشير عبدالحميد العظم

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

سلطات المدير/المديرون : حسب ما نص عليه عقد الشركة

يتمهد مكتب السجل التجاري بمدينة : الرياض

بأنه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بمدينة : الرياض

١٤٤٨/١٠/٠٧ هـ

٢٥٠٢٠٤٥٤٢٠٤٧ رقم

١٤٤٦/٠٨/١٩ هـ

وتاريخ : ١٤٤٦/٠٨/١٩ هـ



To Verify the information of this Certificate Visit <http://mc.gov.sa> or www.mc.gov.sa
+96 11 294 4644 | الرياض 11162 | Kingdom of Saudi Arabia

الرقم الموحد للمنشاء : ٧٠٠١٤٠٤٩٦٦
رقم السجل : ١٠١٠١٥٢٣٧٠
التاريخ : ١٤١٩/٠٩/١٦ هـ



وزارة التجارة
Ministry of Commerce

ملف الأنشطة

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

الاسم التجاري : شركة بيجه السعودية المحدوده

الأنشطة	رمز النشاط	اسم النشاط	المجال العام للأنشطة
	٤١٠٠١٠	الإعدادات العامة للمباني السكنية	التشييد
	٤١٠٠٢١	الانتقادات العامة للمباني غير السكنية (مثل المدارس والمستشفيات والضيقة... الخ) (القتطع يتطلب الحصول على ترخيص من وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان)	
	٤١٠٠٢٣	الإعدادات العامة للمباني الحكومية	
	٤١٠٠٣٠	إنشاءات المباني الجاهزة في المواقع	
	٤١٠٠٤٠	ترميمات المباني السكنية والتجارية السكنية	
	٤٢٢٠٣١	تجديدات خطوط المياه بين المدن وداخلها وإنشاء شبكات جديدة	
	٤٢٢٠٣٢	إنشاء المحطات والخطوط الرئيسية لتوزيع المياه	
	٤٢٢٠٤١	إنشاء خزانات الري والسقي وأبراج تخزين المياه الرئيسية	
	٤٢٢٠٥٠	إنشاء محطات ومشاريع الصرف الصحي وشبكات المجاري والمضخات	
	٤٢٢٠٦٠	إنشاء وإقامة محطات الطاقة الكهربائية والمحولات	
	٤٢٢١١١	تجديد الأسلاك الكهربائية	
	٤٢٢١١٣	تجديدات الشبكات	
	٤٢٢١٣١	تركيب أنظمة الإضاءة	



عدد الصفحات : ٢ / ١

الرقم الموحد للمنشأة: ٧٠٠١٤٠٤٩٦٦

رقم السجل: ١٠١٠١٥٢٢٣٧٠

التاريخ: ١٤١٩/٠٩/١٦ هـ



وزارة التجارة
Ministry of Commerce



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

ملف الأنشطة

الأنشطة	الرقم	التعليق
تركيب وصيانة أجهزة ومعدات الإضاءة (التشغيل يتنقل المحصول على ترخيص من الهيئة العليا للأمن الصناعي)	٤٣٩٦٢	
تنظيف المباني	٤٣٠١٠	
إنشاء حمامات السباحة	٤٣٩٠٣٠	



عدد الصفحات: ٢ / ٢



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التجارة
Ministry of Commerce



شركة بيجة السعودية المحدودة



السجل التجاري: 1010152370

رمزك التجاري QR Code

من خلاله يمكنك التحقق المباشر من المعلومات:

- السجل التجاري
- رخصة البلدية
- شهادة السعودة
- برنامج نطاقات
- شهادة الزكاة
- الغرفة التجارية

MCgovSA
www.mc.gov.sa



شهادة

تصنيف مقدمي خدمات المدن

تمنح وزارة البلديات والإسكان شهادة تصنيف بلدرجة



للمنشأة: شركة بيجه السعوديه المحدوده

بيانات المنشأة	الرقم الوطني الموحد / الترخيص	تاريخ إصدار السجل التجاري / الترخيص	اسم مالك المنشأة	نوع المنشأة	جنسية المنشأة	رأس المال
	7001404966	03/01/1999	بشور عبدالحميد عمر العظم	نات سنوية محدودة	سعودي	500000
بيانات شهادة التصنيف	رقم الشهادة	تاريخ الإصدار	درجة التقييم الائتماني	درجة التقييم لقي		
	2024013392	21/11/2024	BBB	95.85		
نشطة شهادة التصنيف	المجال	الأنشطة				
	التشييد والبناء	الإشادات العامة للمباني السكنية، الإشادات العامة للمباني الغير السكنية، يشمل المدارس، المستشفيات، الفنادق... إلخ، الإشادات العامة للمباني الحكومية، إشادات المباني الجاهزة في المواقع، ترميمات المباني السكنية والغير سكنية، تنفيذات خطوط المياه بين المدن وإدخالها وإنشاء شبكات جديدة، إنشاء المحطات والعطوط الرئيسية، توزيع المياه، إنشاء محطات وشبكات الصرف الصحي وشبكات السجاري والمخيمات.				

وكيل الوزارة لتنظيم مشغلي المدن
عبدالرحمن بن أحمد العريضي

- يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ 21/11/2026
- تصدر هذه الشهادة إلكترونياً وعلى الجهات المالكة للمشروع للتحقق من الشهادة المعتمدة من خلال موقع الوزارة.



ملحق الشهادة

شركة بيجه السعوديه المحدوده

اسم المنشأة

7001404966

الرقم الوطني الموحد / الترخيص

الأنشطة	المجال	نشطة شهادة التصنيف
إنشاء وإقامة محطات الطاقة الكهربائية والمحولات إنشاء وإقامة محطات وأفران الاتصالات السلكية واللاسلكية والرادار، تنفيذ الأسلاك الكهربائية، تنفيذ أسلاك الاتصالات، تنفيذات التبريد، تركيب وتمديد شبكات التلفزيون والستلايت، تركيب وتمديد شبكات الكمبيوتر، الاتصالات، تركيب أنظمة الإضاءة.	التشييد والبناء	

وكيل الوزارة لتنظيم مشغلي المدن
عبدالرحمن بن أحمد العريضي

- يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ 21/11/2026
- تصدر هذه الشهادة إلكترونياً وعلى الجهات المالكة للمشروع للتحقق من الشهادة المعتمدة من خلال موقع الوزارة.





شهادة اشتراك Membership Certificate

غرفة الرياض
Riyadh Chamber

Membership No. :	93051	93051	رقم العضوية الموحد :
Date of Issue:	04/01/1999	1999/01/04	تاريخ الاصدار:
Membership Class :	First	الاولى	درجة العضوية :
Riyadh Chamber Certifies	تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن		
.SAUDI BIGA CO.LTD	شركة بيجه السعودية المحدودة		
Commercial Registration No.	1010152370	1010152370	مقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم :
Certificate Expires on	15/03/2027	2027/03/15	ينتهي سريان هذه الشهادة في



عام الحرف
اليدوية 2025
The Year of Handicrafts

- يلزم التحقق من الوثيقة عبر الرابط التالي <https://mybusiness.chamber.sa/> (بوابة أعمال) أو تطبيق (بوابة أعمال) للوهائف الذكية دون أدنى مسؤولية على الغرفة التجارية عن محتوى الوثيقة.
- تعتبر هذه الوثيقة مصدقة من غرفة الرياض ولا تحتاج الى توقيع أو ختم.
- عند التعديل على الوثيقة أو محاولة العبث بها تعتبر لافية وتعرض صاحبا للمسائلة القانونية.



التاريخ: 17/04/2025
الموافق: 1446/10/19
رمز الشهادة: 94622477

شهادة خاصة بمنشأة تقوم بتفسيط مديونتها

اسم المنشأة	شركة بيجه السعودية المحدودة
اسم صاحب العمل	
رقم الاشتراك	١٢٢٩٤٢١٢
المنوان	الرياض السعودية 13315
رقم التسجيل التجاري	١٠١٠١٥٢٣٧٠

المجموع	عدد المشتركين السعوديين	عدد المشتركين غير السعوديين	رقما كتابة
234	205	29	مائتين وخمسة وستون مائتين وخمسة وستون
مائتين وأربعة و ثلاثون مشتركا	مائتين وخمسة مشتركا	تسعة وعشرون مشتركا	

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه منتظمة في الوقت الحالي بسداد مديونتها على أقساط شهرية وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ اصدار الشهادة والتي تم منحها لتقديمها لأية جهة تطلبها، وهي مألحة لجميع الأعراض التي نصت عليها الفقرة (6) من المادة (التاسعة عشر) من نظام التأمينات الاجتماعية الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/33) بتاريخ 1421/9/3 هـ و المادة (العاشر) من نظام التأمينات الاجتماعية الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/273) وتاريخ 1445/12/26 هـ .

هذه الشهادة سارية المفعول حتى 1446/11/18 هـ.



الشهادة تفسيطة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج لتوقيع أو ختم.

تتحقق من صحة وصلاحيته الشهادة عبر زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية أو عبر طريق استخدام الرقم المصروف التالي:
عند عدم التوصل من أجهزتها الإلكترونية فيمكنه الاتصال بالخدمة من خلال الرقم 800 124 3344 (الخدمة المجانية) من خارج المملكة العربية السعودية أو الاتصال بالخدمة من خلال الرقم 800 124 3344 (الخدمة المجانية) من داخل المملكة العربية السعودية. يمكن التحقق من صحة الوثيقة من خلال الموقع الإلكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية من خلال الرابط التالي: <https://mybusiness.chamber.sa/>

المملكة العربية السعودية، الرياض 12622 - 8306 حي الوزرات 3795
Kingdom of Saudi Arabia, Riyadh 12622- 8306 Al Wozrat 3795

800 124 3344
grii.gov.sa





100241125164728

TIN 3000556629 الرقم المميز
 Certificate No. 100241125164728 رقم الشهادة
 Certificate date 22/08/2017 تاريخ الشهادة



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
 Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
 Kingdom of Saudi Arabia

شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة VAT Registration Certificate

تشهد هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بأن المكلّف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ 2018/01/01م.

The Zakat, Tax and Customs Authority certifies that the taxpayer below is VAT registered on 01/01/2018 AD

Taxpayer Name	شركة بيحه السعودية المحدوده	اسم المكلّف
VAT Registration Number	300055662900003	رقم التسجيل الضريبي
Effective Registration Date	2018/01/01	تاريخ نشأة التسجيل
Taxpayer Address	الرياض، الوزارات، طريق الملك عبدالعزيز الفرعي، 12622	عنوان المكلّف
CR / License/ Contract / ID No.	1010152370	رقم السجل التجاري / الرخصة / المقعد / الهوية
Tax Period	شهرى - Monthly	الفترة الضريبية
First Filing due date	2018/02/28	تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي

ملاحظة: كمكّلفين مسجلين في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لكم تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائكم قبل تاريخ نفاذ التسجيل في الضريبة. و في حال تبين غير ذلك ستقوم هيئة الزكاة والضريبة و الجمارك بتنفيذ الغرامات المستحقة

Note: As a VAT registered taxpayer, you are not allowed to collect VAT from your customers prior to the effective date of the tax registration. If otherwise approved, The ZAKAT, Tax and Customs Authority will impose the applicable penalties.



zatca.gov.sa 19993 @zatca_s_a



هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع
 و لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهوية
www.zatca.gov.sa

التاريخ: 2025/04/20م
رقم الشهادة: M146748



هيئة المحتوى المحلي
والمشتريات الحكومية
Local Content & Government
Procurement Authority



شهادة المحتوى المحلي Local content certification

The Local Content & Government Procurement Authority certifies that the Local Content Score for [SAUDI BIGA COMPANY LIMITED] Commercial Registration [1010152370] for the year ended in 31/12/2023, is 35.02%.

This certificate expires on 31/07/2025.

Note:

This certificate was issued according to the procedures followed by the Authority and based on the disclosure submitted by the entity and the report issued by the approved audit firm, without holding LCGPA minimally responsible.
This certificate is sent via electronic mail / automated system and it does not require a signature.

تشهد هيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية أن نسبة المحتوى المحلي لـ [شركة بيجه السعودية المحدودة] رقم السجل التجاري [1010152370]، للسنة المالية المنتهية بتاريخ 31/12/2023م، تبلغ 35.02%.

تنتهي صلاحية هذه الشهادة في 2025/07/31م

تتويه:
تم إصدار هذه الشهادة بحسب الإجراءات المتبعة لدى الهيئة بناء على الإفصاح المقدم من المنشأة و التقرير الصادر من مكتب المراجعة المعتمد دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

هذه الوثيقة مرسلة عبر البريد الإلكتروني / النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع

You can validate the information in this certificate via the following link [LEBL](#) or by scanning the above QR code

يمكن التحقق من صحة بيانات الشهادة من خلال الرابط التالي [LEBL](#) أو من خلال مسح الرمز ارفص ارفص

SCA
الهيئة السعودية للمقاولين
Saudi Contractors Authority

شهادة
عضوية
مقاول

تاريخ الإفصاح: Apr, 2025 22

كما لتنظيم الهيئة السعودية للمقاولين فإننا نشهد بأن
شركة بيجه السعودية المحدوده
رقم العضوية: 100008817
مسجل في عضوية الهيئة حسب الإجراءات المتبعة و قد أعطى هذه الشهادة بناء على ذلك

تاريخ نهاية العضوية: April 21, 2026
<https://mqsawwaj.org> يرجى زيارة الرابط

ضد: هذه الشهادة من الهيئة السعودية للمقاولين وتملك الهيئة و يجب إعطائها الجهة المعنية في حال إلغاء العضوية التي يجب كان اعتماد من المعلومات عن الشهادة يرجى زيارة موقعنا www.mqsawwaj.org/sa/contractors أو الاتصال على الرقم +966920000968 جميع الحقوق محفوظة © الهيئة السعودية للمقاولين

الهيئة السعودية للمقاولين
مقر: رقم 8141، طريق ابن عباس -
المنطقة
الرياض، 13621-0293، المملكة العربية
السعودية

VISION
2030
الهيئة العامة للغذاء والدواء
SAGRA
SAGRA
SAGRA

SCA
الهيئة السعودية للمقاولين
Saudi Contractors Authority
الهيئة السعودية للمقاولين
رقم الهاتف: +966920000968
البريد الإلكتروني: info@sca.sa
scasa

رخصة مزاولة نشاط

رقم الرخصة: ٤٤٦٧٣-٢٢٠٢٢٠٢١

شركة بيجه السعودية المحدودة			الإسم التجاري	
٧٠٠٧٩١٢١٤٥		الرقم الموحد للمنشآت (٧)	١٠١٠٦١٢٨٦٠	
الرياض	منطقة مزاولة النشاط	١٤٤٩-٠٥-٢٩	تاريخ الإنهاء	١٤٤٦-٠٥-٢٩
تركيب وصيانة أجهزة ومعدات الإنذار من الحريق			النشاط المرخص	
			الأجهزة والمعدات	

تشهد الهيئة العليا للأمن الصناعي بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد أستوفت كافة الإجراءات والإشترطات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصبح لها لمزاولة النشاط المذكور.



* للتفوق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول على منصة الهيئة العليا للأمن الصناعي <https://hais.gov.sa>
* يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على أن يكون السجل التجاري ساري المفعول

رخصة مزاولة نشاط

رقم الرخصة: ٤٤٧١٧-٢٢٠٢٢٠٢١

شركة بيجه السعودية المحدودة			الإسم التجاري	
٧٠٠٧٩١٢١٤٥		الرقم الموحد للمنشآت (٧)	١٠١٠٦١٢٨٦٠	
الرياض	منطقة مزاولة النشاط	١٤٤٩-٠٥-٣٠	تاريخ الإنهاء	١٤٤٦-٠٦-٠١
تركيب وصيانة أجهزة ومعدات الإطفاء			النشاط المرخص	
			الأجهزة والمعدات	

تشهد الهيئة العليا للأمن الصناعي بأن المنشأة الموضحة أعلاه قد أستوفت كافة الإجراءات والإشترطات النظامية لمزاولة النشاط الموضح أعلاه وقد أصدرت لها هذه الرخصة كمنشأة مصبح لها لمزاولة النشاط المذكور.



* للتفوق من صلاحية الرخصة الرجاء الدخول على منصة الهيئة العليا للأمن الصناعي <https://hais.gov.sa>
* يتطلب وجود النشاط في السجل التجاري المذكور أعلاه، على أن يكون السجل التجاري ساري المفعول



CERTIFICATE

MODERN QUALITY MAKERS CERTIFICATE OF COMPLIANCE

This is to certify that the Quality Management System of



Saudi Biga Company Limited

7324 King Abdulaziz Rd., Ar Rabi, 4790, Riyadh 13315. Kingdom Saudi Arabia

has been assessed and found to conform to the requirements of

ISO 9001:2015

Quality Management System

for the following Scope:

General Contracting for Buildings & Maintenance, Infrastructure, Electrical & Mechanical Works, Telecom Works, Maintenance, Panel Boards & Manufacturing, Retail & Wholesale for Mechanical, Electrical Electronics Devices.

To verify certificate, visit at:

<https://www.mqmcertification.com>
<https://www.iafcertsearch.org>

Certificate No.	MQM.QMS.2501013
Original Issue Date:	23.10.2025
Issue Date:	23.10.2025 RO
Surveillance / Expiry Date:	22.10.2026
Recertification Date:	22.10.2028



SIGNATURE



CERTIFICATE

MODERN QUALITY MAKERS CERTIFICATE OF COMPLIANCE

This is to certify that the Environmental Management System of



Saudi Biga Company Limited

7324 King Abdulaziz Rd., Ar Rabi, 4790, Riyadh 13315. Kingdom Saudi Arabia
has been assessed and found to conform to the requirements of

ISO 14001:2015

Environmental Management Systems

for the following Scope:

General Contracting for Buildings & Maintenance, Infrastructure, Electrical & Mechanical Works, Telecom Works, Maintenance, Panel Boards & Manufacturing, Retail & Wholesale for Mechanical, Electrical Electronics Devices.

To verify certificate, visit at:

<https://www.mqmcertification.com>
<https://www.iafcertsearch.org>

Certificate No.	MQM.EMS.2501008
Original Issue Date:	23.10.2025
Issue Date:	23.10.2025 RO
Surveillance / Expiry Date:	22.10.2026
Recertification Date:	22.10.2028



W.A.E.M.

SIGNATURE



CERTIFICATE

MODERN QUALITY MAKERS CERTIFICATE OF COMPLIANCE

This is to certify that the Occupational health and safety management system of



Saudi Biga Company Limited

7324 King Abdulaziz Rd., Ar Rabi, 4790, Riyadh 13315. Kingdom Saudi Arabia

has been assessed and found to conform to the requirements of

ISO 45001:2018

Occupational Health and Safety Management Systems

for the following Scope:

General Contracting for Buildings & Maintenance, Infrastructure, Electrical & Mechanical Works, Telecom Works, Maintenance, Panel Boards & Manufacturing, Retail & Wholesale for Mechanical, Electrical Electronics Devices.

To verify certificate, visit at:

<https://www.mqmcertification.com>
<https://www.iafcertsearch.org>

Certificate No.	MQM.OHS.2501009
Original Issue Date:	23.10.2025
Issue Date:	23.10.2025 R0
Surveillance / Expiry Date:	22.10.2026
Recertification Date:	22.10.2028



W.A.E.M.

SIGNATURE

▶ OUR SERVICES



At Saudi BIGA, we offer a comprehensive range of construction services tailored to meet the unique needs of our clients.

Our team of experienced professionals is dedicated to delivering exceptional results across various sectors from initial design to project completion and handover.

1

CONSTRUCTION

Our expertise in construction covers a broad spectrum of projects, reflecting our ability to manage both intricate and large-scale developments. We are equipped to handle diverse building and infrastructure requirements, ensuring precision and compliance throughout the project lifecycle.



2

MEP (ELECTRO-MECHANICAL)

Our company offers comprehensive MEP solutions, integrating essential electromechanical and building services for construction projects. Since our inception in 1998, we have delivered fully engineered solutions, ensuring that all aspects of electromechanical systems are expertly managed throughout the project lifecycle.



3

TELECOMMUNICATIONS & ELECTRONICS

We specialize in the implementation of telecommunication networks and electronic systems, ensuring seamless connectivity and functionality.



4

DATA CENTER

Our company brings extensive experience in delivering comprehensive data center solutions, encompassing civil works, MEP systems, and all critical infrastructure components. By leveraging our deep expertise in telecommunications, we provide fully integrated, end-to-end solutions tailored specifically to meet the unique demands of modern data centers.





CONSTRUCTION

Our expertise in construction covers a broad spectrum of projects, reflecting our ability to manage both intricate and large-scale developments. We are equipped to handle diverse building and infrastructure requirements, ensuring precision and compliance throughout the project lifecycle.





BUILDING CONSTRUCTION

Saudi BIGA specializes in constructing a diverse range of buildings, including hospitals, high-rise towers, shopping malls, commercial complexes, residential developments, and mixed-use projects. Their expertise spans both private and public sectors, ensuring quality and compliance with all regulatory standards.

TURNKEY SOLUTIONS

Saudi BIGA offers complete turnkey solutions, managing every aspect of a project from initial design and planning through to final construction and handover, ensuring seamless project execution.

CIVIL ENGINEERING WORKS

Our civil engineering services cover site preparation, foundation laying, and structural works. We employ advanced techniques and equipment to ensure the highest level of accuracy and efficiency.



MEP (ELECTRO-MECHANICAL)

Our company offers comprehensive MEP solutions, integrating essential electromechanical and building services for construction projects. Since our inception in 1998, we have delivered fully engineered solutions, ensuring that all aspects of electromechanical systems are expertly managed throughout the project lifecycle.









ENGINEERING SOLUTIONS

We provide expert engineering solutions, ensuring that all electromechanical systems are tailored to meet project specifications and regulatory requirements.

HVAC SYSTEMS

We specialize in the engineering, supply, installation, and testing of HVAC systems, ensuring optimal climate control and energy efficiency.



FIREFIGHTING SYSTEMS

Our services include the engineering and implementation of effective firefighting systems, adhering to all safety regulations and standards.



PUBLIC HEALTH SYSTEMS

We manage the engineering and installation of plumbing and sanitary systems and needs

ELECTRICAL SERVICES

We provide comprehensive electrical services ensuring reliable power distribution and safety. Low Current Systems: Our expertise extends to low current systems, enhancing the functionality of modern buildings.



TURNKEY SOLUTIONS

We offer complete turnkey MEP solutions, managing every aspect from engineering through to supply, installation, commissioning, and handover, ensuring seamless project execution.



TELECOMMUNICATIONS & ELECTRONICS

We specialize in the implementation of telecommunication networks and electronic systems, ensuring seamless connectivity and functionality.



PROFESSIONAL SERVICES

We conduct site surveys, geotechnical investigations, and analyses of steel structure towers to ensure robust telecommunications infrastructure development.

INSPECTION SERVICES

Our inspection services include compacted soil and concrete foundation inspections, ensuring site readiness and structural integrity.

CONSTRUCTION SERVICES

We streamline the construction process with efficient site acquisition and municipal permit acquisition, ensuring compliance to standards and readiness.

IBS/WI-FI SERVICES

Our IBS/Wi-Fi services include comprehensive walk tests to assess and optimize network performance. We utilize iBwave technology to create efficient network designs and ensure seamless integration.

TELECOM INSTALLATION SERVICES

We provide Line of Sight (LOS) assessments and drive tests to optimize network performance. Our expertise includes transmission and RF installation, ensuring robust telecommunications infrastructure deployment.



DATA CENTER

PROFESSIONAL SERVICES

Saudi BIGA, in collaboration with our sister company MACC, has successfully executed numerous data center projects, including highly confidential government-related facilities. These projects involved full MEP and civil works scopes, demonstrating our deep understanding of the unique requirements of mission-critical infrastructure.

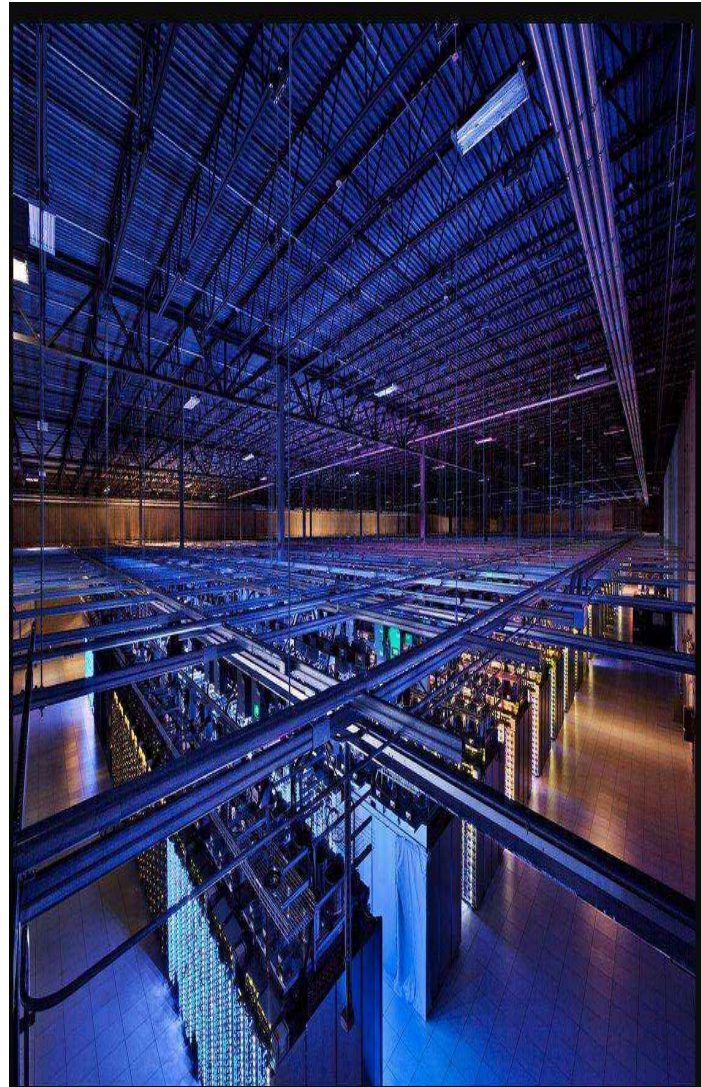
Currently, we are actively engaged in the Al Riyadh Data Center project in partnership with BK-GCC, where we are delivering a complete package covering both MEP and civil works. This project reflects our capability to handle complex installations under stringent performance, security, and availability requirements.

Our team comprises highly qualified engineers, including professionals certified by the Uptime Institute as Accredited Tier Designers (ATD). This certification underscores our ability to conduct rigorous design reviews, ensure compliance with international standards, and implement technically resilient solutions suited for Tier-certified environments.

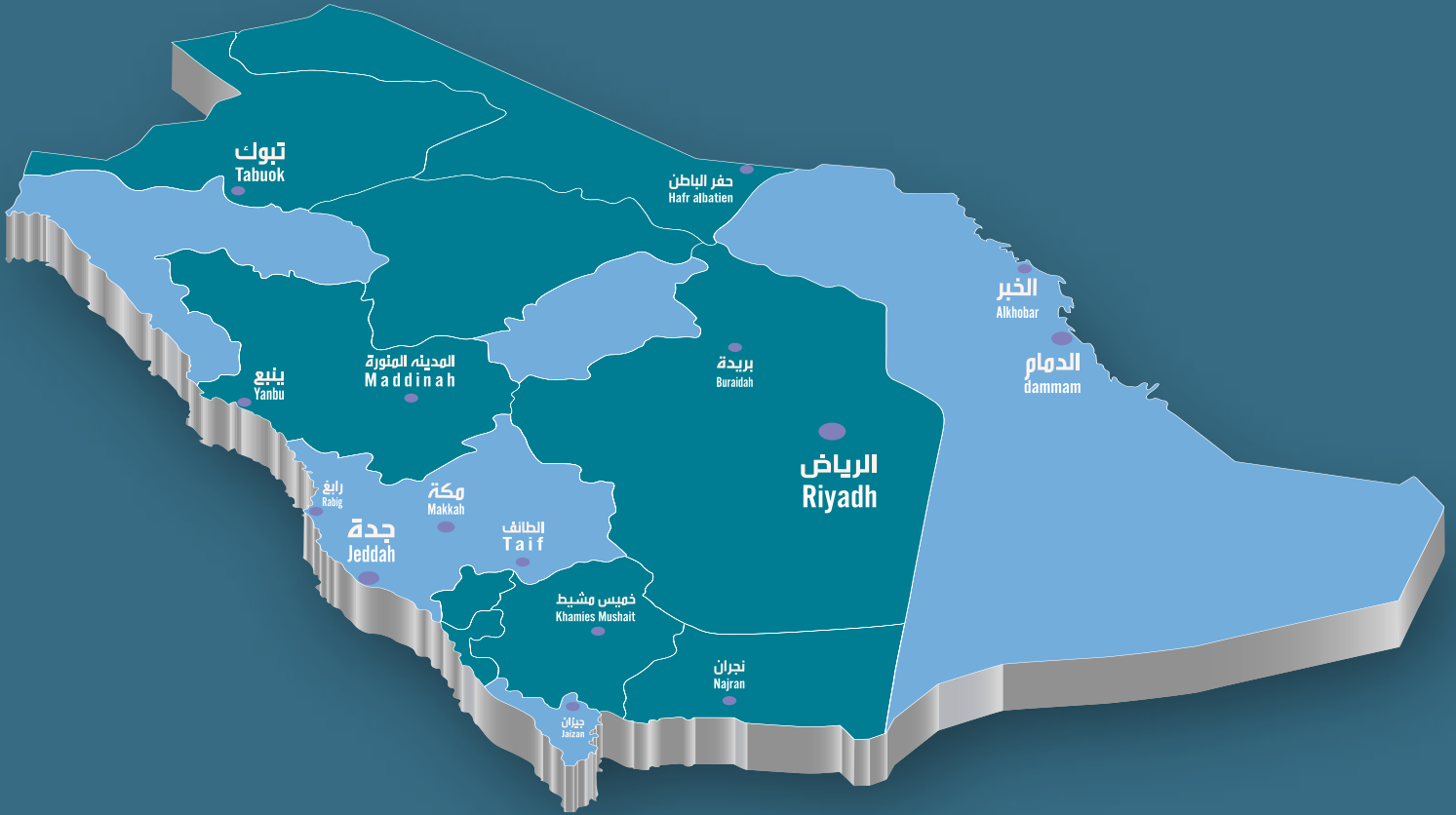
Our approach to data center projects is characterized by:

- Close coordination with IT and network teams.
- In-depth understanding of redundancy, scalability, and load management.
- Emphasis on operational continuity and energy efficiency.

This proven expertise positions us as a reliable MEP and civil partner for future data center developments across the region.



▶ OUR PROJECTS



Throughout our history, Saudi BIGA has successfully completed numerous prestigious projects across the Kingdom, demonstrating our ability to deliver exceptional results in diverse sectors.

Our portfolio includes a wide range of projects, from healthcare facilities and educational institutions to commercial developments and infrastructure projects.



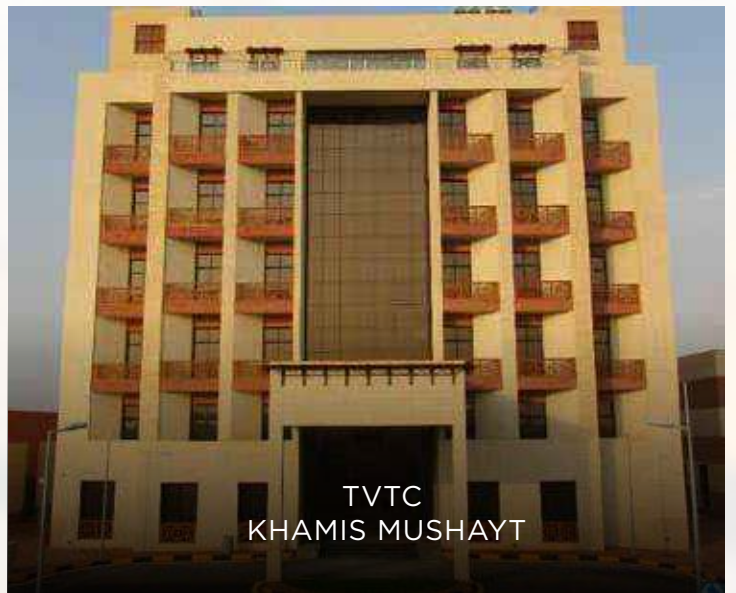
DAR ELJEWAR



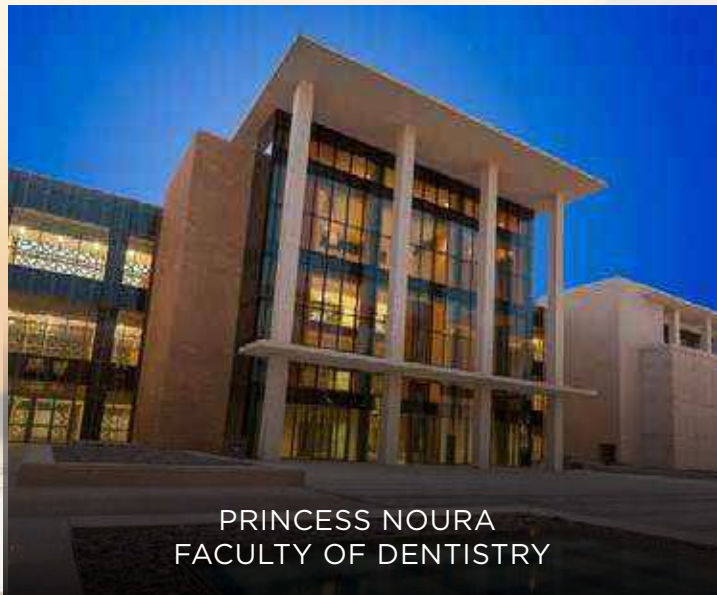
SFDA REGIONAL HEADQUARTERS



HISTROCIAL JEDDAH



TVTC
KHAMIS MUSHAYT



PRINCESS NOURA
FACULTY OF DENTISTRY



TVTC
MAKKAH PROJECT

MAJOR UNDERTAKINGS

Our portfolio of major undertakings showcases our capabilities in executing high-value and complex projects across various sectors, including education, governmental, and infrastructure. These projects demonstrate our proficiency in delivering turn-key solutions that meet the specific demands of each client.

KAP1-303

MAKKAH PROJECT

This turnkey project, owned by the Ministry of Interior (MOI) and consulted by Khatib & Alami, involved the execution of a detention center in Makkah. Completed on March 9, 2019.



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

All finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, etc.)



QASSIM

KAP1 G3

This turnkey project, completed on July 4, 2020, was executed for the Ministry of Interior (MOI) and consulted by Khatib & Alami. Our team successfully managed all aspects of the project from inception to completion, highlighting our capability to handle large-scale government projects.



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

All finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, etc.)

TVTC

KHAMIS MUSHAYT

Completed on February 10, 2020, this turnkey project for the Technical and Vocational Training Corporation (TVTC) in Khamis Mushayt was consulted by Al Erteqan.

It further demonstrates our robust track record in the education sector, providing comprehensive facilities that enhance vocational training.



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

All finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, etc.)

PRINCESS NOURA

UNIVERSITY PROJECT FACULTY OF DENTISTRY

This turnkey project, completed in August 2011 for the Ministry of Finance, involved the construction of a state-of-the-art facility dedicated to dental higher education. The project required meticulous design and execution to deliver a specialized educational environment that supports both students and faculty.



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

All finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, VRV, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, etc.)

AL QASSIM UNIVERSITY

Completed in May 2008, this infrastructure project, was executed in joint venture with SaudiCo. It involved comprehensive groundwork and the development of external facilities, demonstrating our ability to manage extensive infrastructure projects with precision and effectiveness.



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

All finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, etc.)

TVTC MAKKAH PROJECT

This turnkey project for the Technical and Vocational Training Corporation (TVTC) in Makkah, completed on January 3, 2020, was executed with Al Hazem Consultant Office. It showcases our expertise in developing educational facilities, designed to support and enhance vocational training programs.



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

All finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Duct, Pipes, PACU, VRV, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, etc.)

SFDA REGIONAL HEADQUARTERS



Saudi Biga delivered this turnkey project for the Saudi Food and Drug Authority (SFDA), with Saud Consult as the consultant. The project was completed on February 5, 2019, demonstrating our ability to execute projects for government entities.



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

All finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, etc.)

DAR AL JEWAR

A turnkey project completed in April 2023 for KEC. This project involved comprehensive construction services, ensuring high-quality standards were met throughout the execution.



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

All finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Duct, Pipes, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, etc.)

SSOIEI

KING ABDULLAH UNIVERSITY

Saudi BIGA is currently executing the SSOIEI project for King Abdullah University of Science and Technology (KAUST). This turnkey project is set to enhance the university's research capabilities with state-of-the-art facilities.



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

All finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, etc.)



NOTABLE PROJECTS

In addition to our major undertakings, we have successfully completed a series of significant projects, showcasing our ability to handle complex and diverse challenges across multiple sectors.

01

CORDOBA COMPOUND

A renovation project for Al Nakhlah, completed in March 2023. This project focused on upgrading the existing facilities to enhance living conditions and aesthetics.



02

HISTORICAL JEDDAH

Renovation of historical buildings for the Ministry of Culture, completed in January 2023. This project aimed to preserve the cultural heritage of Jeddah while updating the facilities for modern use.



03

KAPI ZULFI

A turnkey project for the Ministry of Interior, consulted by Khatib & Alami, completed in September 2021. This project involved the construction of essential facilities in the Zulfi region.

04

IMCTC

We undertook the main building renovation for the Ministry of Defense's IMCTC project, which was consulted by Zuhair & Fayez. Completed on January 21, 2019, this project showcases our expertise in renovation and refurbishment works.

05

KAFD LIGHTING AND ALL LOW CURRENT SYSTEM

Execution of the lighting system and design of low current systems for Riyadh Investment, completed in January 2016. This project enhanced the functionality and aesthetics of the King Abdullah Financial District.

06

SAUDI FOOD AND DRUG AUTHORITY (JEDDAH AND DAMMAM)

Design and execution of the BIPS building for the Saudi Food and Drug Authority, completed in June 2014. This project involved creating state-of-the-art facilities for regulatory functions.

07

MODA PROJECT

Design and build for MEP works for the Ministry of Defense, completed in June 2014. This project focused on the installation of mechanical, electrical, and plumbing systems.

08

PRINCESS NOURA UNIVERSITY (PNU) STAFF HOUSING PROJECT

A turnkey project for the Ministry of Finance, completed in July 2011. This project involved the construction of staff housing units to support the university's operations.

09

**PRINCESS NOURA UNIVERSITY (PNU)
BUILDING 2.4 COLLEGE OF PHYSIOTHERAPY**

A turnkey project for the Ministry of Finance, completed in September 2011. This project involved constructing a specialized facility for physiotherapy education.

10

KINGDOM HOSPITAL EXPANSION

Civil, electrical, and mechanical works for the Kingdom Hospital expansion, completed in June 2010. This project aimed to enhance the hospital's capacity and service offerings.

11

KACST

Installation of RMUs and MV cables for the main feeder to replace old ring main units for King Abdulaziz City for Science & Technology, completed in April 2008.

12

LV CABLES FACTORY

Diesel pipe network for 12 generators, complete with pumps and louvers, for Al Fanar Co., completed in August 2008.

13

FBA RESIDENCE IN RIYADH

Reinforced concrete structure project for Saudi Oger, completed in February 2006.

14

GRANADA CENTER

MEP works executed along with SaudiCo as a joint venture for the General Organization for Social Insurance, completed in September 2005.

TELECOMMUNICATION PROJECTS

Saudi Biga has established itself as a leader in the telecommunications sector, delivering a cumulative value of over SAR 236,566,966 through a diverse range of projects. Through these projects, we have consistently delivered robust, reliable, and innovative telecommunications infrastructure.



01

TAWAL

We conducted surveys, design, and inspections for SCECO upgrades, colocation, and modernization. This project involved the delivery of 45 projects across over 4,800 sites, enhancing the telecommunications infrastructure in the region.

02

ERICSSON

Our team provided surveys, design, and civil work upgrades for SCECO, including road cuttings, Wi-Fi, and IBS. We successfully delivered 24 projects across over 3,200 sites, improving connectivity and service quality.

03

HUAWEI

We conducted surveys and design for 5 projects across over 300 sites, focusing on enhancing network capabilities and infrastructure.

04

NOKIA

Our services included surveys, design, telecom installation, and new site builds for 15 projects across over 400 sites, contributing to the expansion of telecommunications services.

05

STCSC

We provided surveys, design, and new site build ups for 3 projects across over 50 sites, ensuring reliable telecommunications coverage.

06

SAUDI ERICSSON

Our team conducted surveys and design for 5 projects across over 50 sites, further enhancing the telecommunications network.

ONGOING PROJECTS

EDGNEX DATA CENTER RIYADH

Saudi BIGA company is proud to support the Edgnex Data Center project, delivering professional services that ensure secure, scalable, and high-performance digital infrastructure. We focus on innovative solutions and best practices to meet the evolving needs of businesses and drive regional digital transformation



SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS

Concrete Structures, Steel Structures, Landscape and Hard escape



FINISHING WORKS

Finishing works internally & externally



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Address, DCIM, BMS etc.)

THE ROYAL COMMISSION FOR ALULA

As the MEP sub-contractor for the Al Ula project, we are responsible for executing all mechanical, electrical, and plumbing works. The project is set to be completed within 18 months for the Royal Commission for Al Ula in Medina Province, KSA.

RCU - ALULA

Project Value : 330,000,000 (SAR)
Scope: - MEP works
Built Up Area : 145,000 sqm.

SCOPE OF WORK



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Address, etc.)



FEANA HOTEL-DIRRIYAH

Project Value : 114,239,772 (SAR)

Scope: - Infra Structure works

Built Up Area :- 213,766 sqm.

SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS (Infrastructure, hardscape)

Asphalt work, hardscape, concrete structure



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, DCIM, BMS etc.)



MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems



CHEDI HOTEL-DIRRIYAH

Project Value : 262,264,269 (SAR)

Scope: - Infra Structure & MEP works
Built Up Area :- 230,796 sqm.

SCOPE OF WORK



CIVIL WORKS (Infrastructure, hardscape)

Asphalt work, hardscape, concrete structure



ELECTRICAL WORKS

1. High Current system (Power, Lighting, Generator, UPS, ATS, RMU, Transformers, etc.)
2. Low Current (Fire Alarm, CCTV, BMS, AV, IT, Acc door, Public Adress, DCIM, BMS etc.)

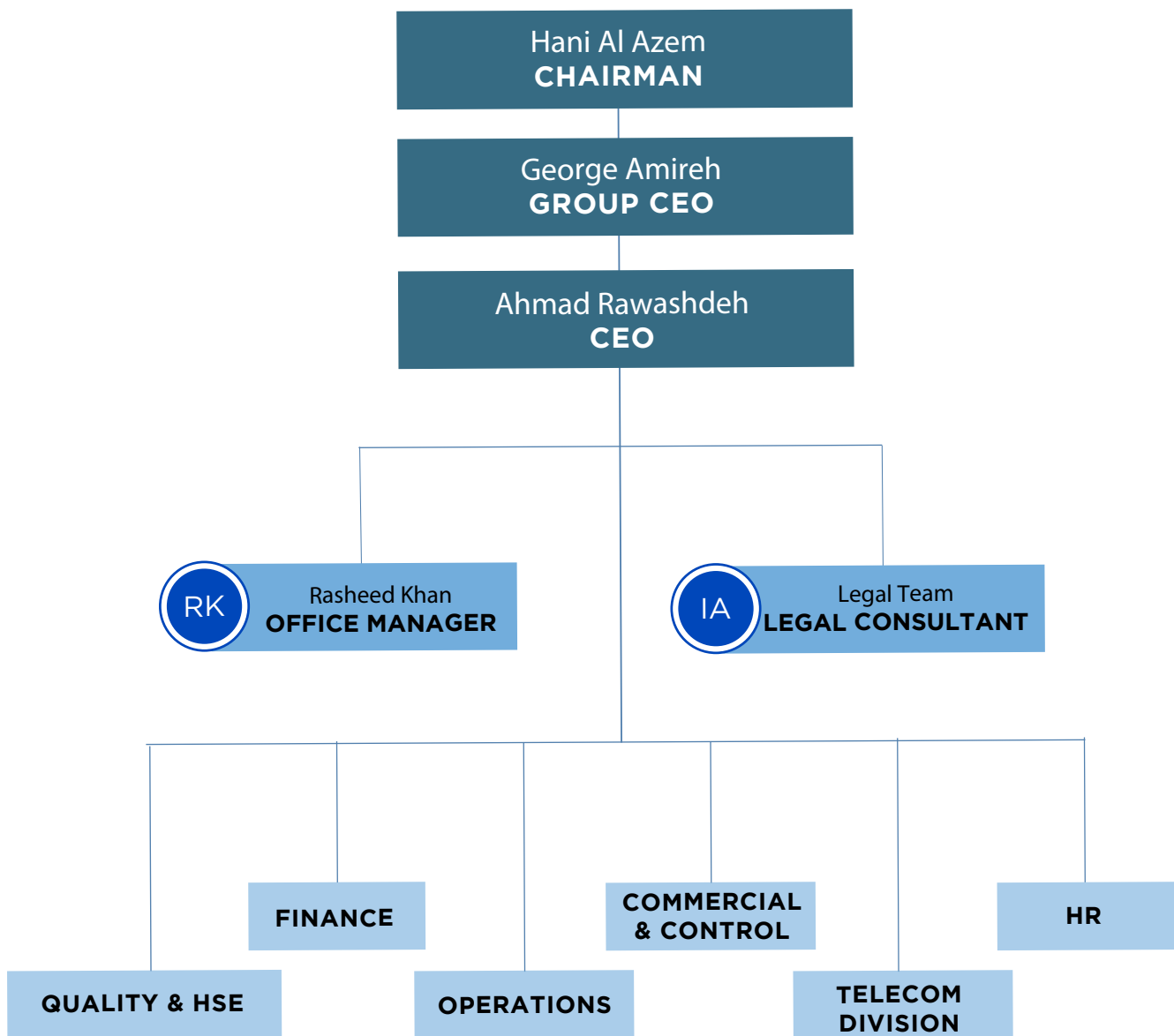


MECHANICAL WORKS

1. HVAC System (Chillers, Pumps, AHU, FCU, Duct, Pipes, PACU, Duct split)
2. Firefighting Systems
3. Plumbing systems

▶ **OUR DIVISIONS**

TOP MANAGEMENT



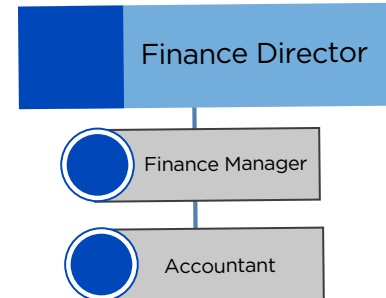
At the heart of Saudi BIGA's success is our highly skilled and dedicated workforce. Our team comprises experienced professionals from various disciplines, including engineers, project managers, technicians, and skilled laborers, equipped with the knowledge and skills necessary to deliver exceptional results

ORGANIZATION CHART

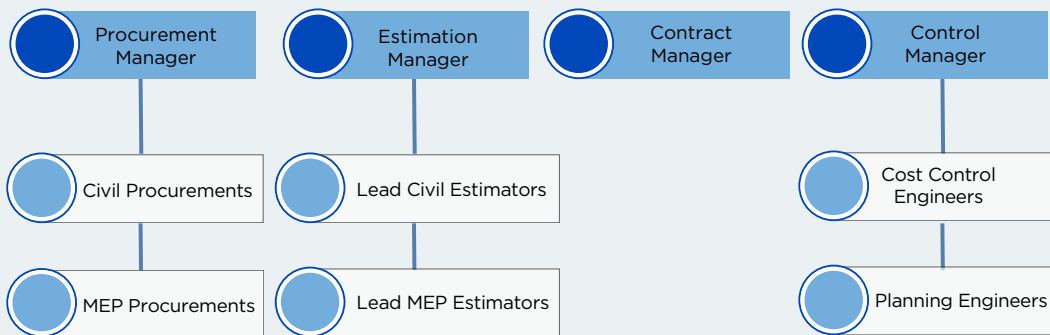
QUALITY & HSE



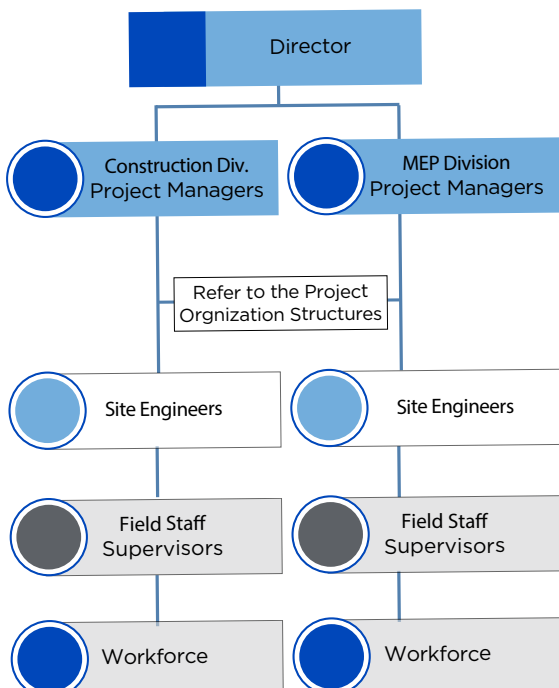
FINANCE



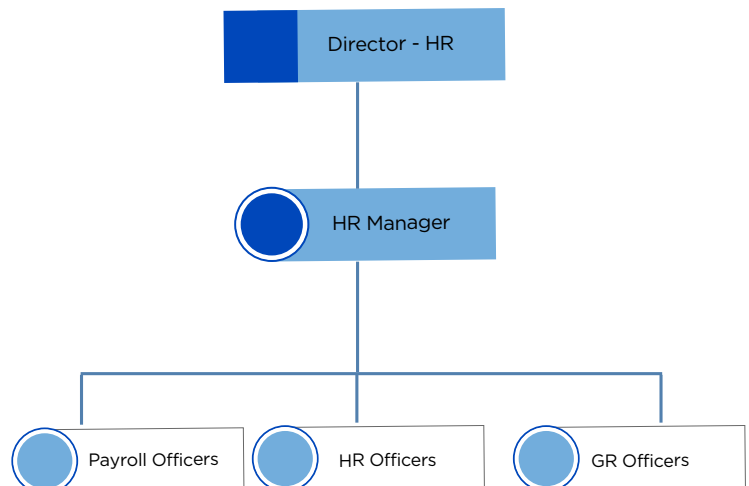
COMMERCIAL & CONTROL



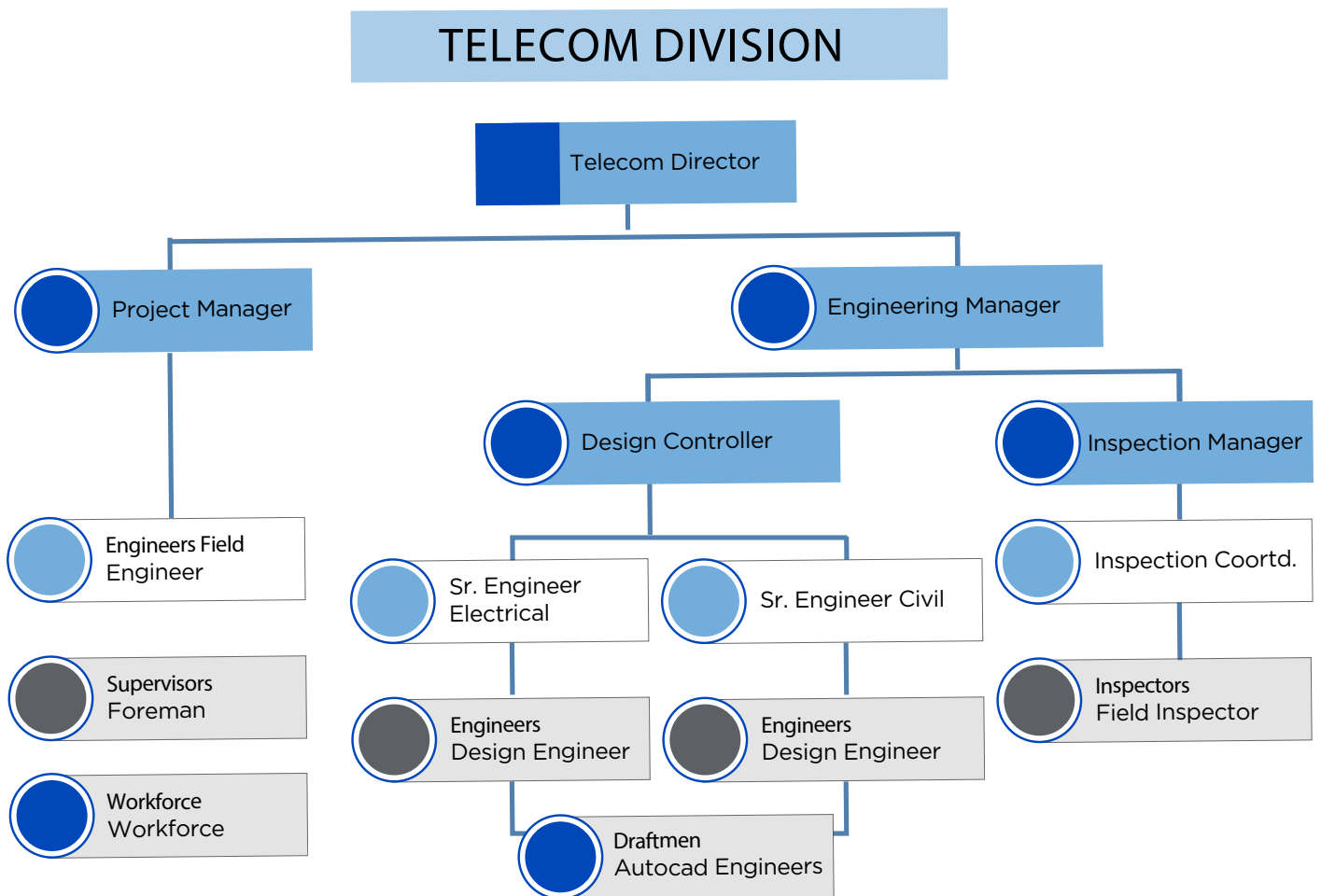
OPERATIONS



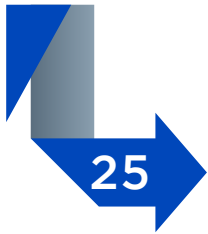
HR



ORGANIZATION CHART



OUR WORKFORCE



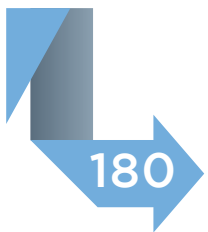
ENGINEERING TEAM

Our engineering team is composed of highly skilled professionals, including electrical, mechanical, and civil engineers. Each play a crucial role in the planning and execution of projects, ensuring that all technical aspects are meticulously addressed and aligned with industry standards.



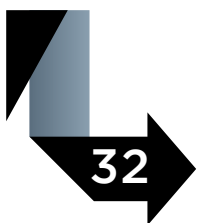
SUPERVISORY STAFF

In addition to the engineering team, our supervisory staff plays a crucial role in overseeing project implementation. This includes electrical, mechanical, and civil supervisors, along with quantity and QA/QC supervisors, who maintain quality control and ensure that all aspects of the projects are executed efficiently and effectively.



TECHNICAL AND SKILLED LABOR

Our technical and skilled labor force includes AutoCAD operators, computer programmers, office secretaries, and other key personnel such as carpenters, masons, and technicians. Their expertise allows us to tackle complex tasks and deliver results that always meet client expectations.



ADMINISTRATIVE AND SUPPORT STAFF

The administrative and support staff provide vital assistance in managing operations smoothly. This includes accountants, office clerks, and timekeepers who ensure that administrative functions run efficiently, supporting the overall productivity of our workforce.



LABOR FORCE

Our labor force consists of electricians, welders, and a variety of skilled and semi-skilled laborers who contribute significantly to the hands-on work required in our projects. Their dedication and hard work are fundamental to the successful completion of our undertakings, reinforcing our commitment to quality and efficiency in every aspect of our operations.

▶ EQUIPMENT & MACHINERY

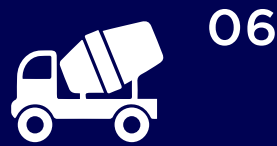
To maintain our commitment to delivering high-quality projects, Saudi Biga prioritizes the acquisition of advanced equipment and machinery. We understand that having the right tools is essential for efficiency and effectiveness on the job site. Our equipment is sourced from leading manufacturers, ensuring reliability and performance across all types of construction activities.

This investment allows us to tackle diverse project requirements, from civil engineering to complex electro-mechanical installations.



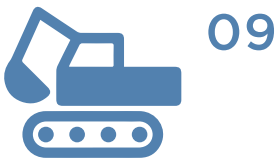
CARS & TRANSPORT VEHICLES

These vehicles are essential for transporting personnel and ensuring the seamless operation of our projects. They support the day-to-day logistics across all our construction sites.



CEMENT MIXER TRUCKS

Crucial for the preparation and delivery of concrete, these trucks ensure that our projects have a steady and timely supply of concrete tailored to specific requirements.



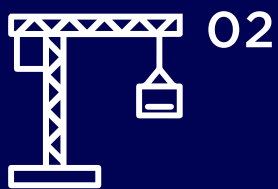
EXCAVATOR TRUCKS

Designed for heavy-duty tasks such as digging, trenching, and material handling, these excavators are vital for executing the foundational work necessary for construction projects.



DUMPING TRUCKS

These trucks play a key role in transporting materials such as debris and soil, facilitating efficient site clearance and preparation for construction activities.



CRANES

Our cranes are indispensable for complex lifting operations, allowing us to handle the movement and placement of heavy materials with precision.



BULLDOZERS

These machines are essential for earth-moving and grading tasks, ensuring that construction sites are prepared to the highest standards before building begins.

This extensive range enables Saudi BIGA to efficiently manage and execute projects of varying scales and complexities, ensuring we consistently meet and exceed our clients' expectations.

▶ MEP EQUIPMENT

At Saudi Biga, we utilize a range of advanced MEP tools and equipment to ensure high-quality, efficient, and safe operations across the project lifecycle:

ELECTRO-HYDRAULIC CABLE PUNCHING MACHINE

Our state-of-the-art electro-hydraulic cable punching machines are crucial for precise cable terminations. These devices efficiently punch cable lugs with cables, ensuring secure and reliable connections in all types of cable termination projects.



HYDRAULIC CABLE CUTTING TOOL

We employ hydraulic-powered cable cutting tools for clean, efficient cuts through thick, heavy-duty cables. This equipment is essential for handling electrical and steel-reinforced cables in our various construction and engineering projects.



EARTH RESISTANCE & RESISTIVITY TESTER

Our advanced Earth Resistance and Resistivity Testers are used to measure ground resistance and soil resistivity. This equipment is vital for assessing and ensuring the effectiveness of grounding systems in our electrical installations, maintaining the highest safety standards.



DIGITAL INSULATION / CONTINUITY TESTER

Saudi Biga's digital insulation and continuity testers are crucial for measuring insulation resistance in electrical wiring and checking circuit continuity. These devices help us maintain the integrity of electrical systems, preventing faults, and ensuring safety across our projects.



DUCT FORMING MACHINE

Our state-of-the-art duct forming machines are integral to our HVAC and MEP operations. These specialized tools allow us to fabricate custom ductwork on-site, ensuring perfect fits and optimal airflow in our building projects.



SHEET METAL WELDING MACHINE

Saudi Biga employs cutting-edge sheet metal welding machines for joining metal components with precision and strength. These machines are vital for creating durable, high-quality metal structures and products across our diverse project portfolio.



PIPE BENDING MACHINE

Our hydraulic pipe bending machines enable us to form pipes to exact specifications for plumbing, structural, and mechanical applications. This equipment is crucial for creating custom pipe configurations efficiently and accurately, meeting the unique requirements of each project.



GROOVING MACHINE

Saudi Biga's grooving machines are essential for preparing pipes for mechanical joining. This equipment allows us to create precise grooves in pipes quickly and consistently, facilitating efficient installation of piping systems in our construction and MEP projects.



CABLE LOCATOR

We use sophisticated cable locators to detect the position and depth of underground cables, pipes, and utility lines. This equipment is essential for preventing accidental damage during excavation and construction work, allowing us to identify hidden utilities without the need for exploratory digging.



HEAVY CABLE PULLER

Our heavy cable pullers are designed to handle large, heavy-duty cables during installation. These hydraulic or motorized systems generate the necessary force to pull cables through conduits or over long distances, enhancing efficiency and safety in our industrial and construction projects.



SHEET METAL SHEAR MACHINE

Our high-precision shear machines enable clean, accurate cuts on various metal sheets. These robust tools are essential for our processes, ensuring precise sizing and shaping of materials for diverse construction and engineering projects.



SHEET METAL BENDING MACHINE

Saudi Biga utilizes advanced sheet metal bending machines to create precise angles and shapes in metal sheets. This versatile equipment is crucial for producing custom components for our construction and MEP projects, offering high efficiency and accuracy.



▶ OUR CLIENTS

At Saudi BIGA, we have collaborated with a diverse range of clients, including government entities, private sector companies, and international organizations. Our commitment to quality and customer satisfaction has earned us the trust of many esteemed clients, some of whom are listed below:

CONSTRUCTION



TELECOMMUNICATION



▶ SUBCONTRACTORS & SUPPLIERS

Our expertise in construction covers a broad spectrum of projects, reflecting our ability to manage both intricate and large-scale developments. We are equipped to handle diverse building and infrastructure requirements, ensuring precision and compliance throughout the project lifecycle.







▶ **BANK PARTNERS**



▶ OUR AFFILIATES



SAUDICO GROUP

Saudico Group operates as a strategic partner to Saudi Biga, incorporating the esteemed Saudi Constructioners Company, a cornerstone of the construction industry since its inception in 1968. Recognized as a 'First' tier construction firm, Saudico has built a reputation for successfully executing a wide array of landmark projects throughout the Kingdom. Their steadfast commitment to quality, innovation, and client satisfaction is reflected in every project we undertake, ensuring that the expectations of our clients are not only met, but consistently exceeded.



HANI ALUMINUM FACTORY

As a fully owned subsidiary of Saudi Biga, Hani Aluminum Factory focuses on manufacturing high-quality aluminum products tailored to our clients' specific needs. The Hani Aluminum Factory, known for its reliable production capabilities and advanced manufacturing processes, is dedicated to quality and innovation, being central to its role in supporting construction and industrial projects.



MIDDLE EAST MACHINES FACTORY

Middle East Machines Factory, in which Saudi Biga holds a significant stake, is dedicated to producing high-quality machinery for various industrial applications. Located in Riyadh, our factory focuses on enhancing operational efficiency through innovative equipment designed to meet the evolving needs of the construction sector and beyond. By delivering reliable machinery, we empower our clients to optimize their operations and achieve their project goals effectively.



MACC CONSTRUCTION

MACC Construction, a sister company of Saudi Biga based in Riyadh, specializes in delivering high-end construction projects, backed by a team of experienced professionals, including engineers and architects. Holding a first-degree (A) classification from MOMRA, MACC has successfully executed major projects across Riyadh, Jeddah, and Neom, with a total built-up area exceeding 500,000 square meters and an estimated project value of 15 billion Saudi Riyal.



MACC FACILITY MANAGEMENT

MACC Facility Management, a sister company of Saudi Biga, focuses on providing exceptional facility management services tailored to high-end projects. Their dedicated team of professionals ensures that all facilities are maintained to the highest standards, enhancing the experience for clients and stakeholders alike. With a commitment to operational excellence, we strive to create environments that are not only functional but also conducive to the well-being of all users.



PROJECT COMPLETION CERTIFCATES



الرقم / ٥٢٨٤
التاريخ / ١٤٤٤ / ٦ / ١
التوايح / ٢

سجل ديوان الوزارة (٧٠٠٠٨٧١٢٦٤)

شهادة إنجاز

معلومات المشروع	
اسم المشروع: مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الامنية (المرحلة الاولى)	
رقم التعميد: ٣٠٦٦٣	مكان التنفيذ: منطقة القصيم (المجموعة الثالثة)
المقاول: شركة بيحة السعودية المحدودة	
الاستشاري: شركة الإتحاد الهندسي السعودية (خطيب وعلمي)	
قيمة العقد: ٢٣٣,١٧٢,٠٠٠	
مدة التعميد: ٥١٠ يوم	
المدة الإضافية: ٨٤٥ يوم	
مدة التعميد + المدة الإضافية: ١٣٥٥ يوم	

تشهد إدارة مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الامنية (المرحلة الاولى) بوكالة وزارة الداخلية للقدرات الامنية أن المقاول المذكور أعلاه أنجز المشروع وفقاً للمواصفات الفنية المحددة في نطاق عمله (أعمال مدنية ومعمارية وكهربائية وميكانيكية) وقد أعطيت هذه الشهادة بناء على طلبه دون أدنى مسؤولية علينا. متمنين لهم التوفيق والنجاح في المشاريع القادمة.

والسلام عليكم،،،

مدير مشروع خادم الحرمين الشريفين

لتطوير المقرات الامنية (المرحلة الاولى)

العقيد مهندس / دخيل بن مساعد المنيفي

١ - بتوايح ١٤٤٤



الرقم / ٥٢٨٥
التاريخ ١٦ / ٦ / ١٤٤٤
التوايح ٢

سجل ديوان الوزارة (٧٠٠٠٨٧١٢٦٤)

شهادة انجاز

معلومات المشروع	
اسم المشروع: مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الأمنية (المرحلة الاولى)	
رقم التعميد: ٥٦٥	مكان التنفيذ: مكة المكرمة- حدا
المقاول: شركة بيعة السعودية المحدودة	
الاستشاري: شركة الإتحاد الهندسي السعودية (خطيب وعلمي)	
قيمة العقد: ٩٥,٨٧٥,٤٧٤	
مدة التعميد: ٢٤٠ يوم	
المدة الإضافية: ٣٢١ يوم	
مدة التعميد + المدة الإضافية : ٥٦١ يوم	

تشهد إدارة مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الأمنية (المرحلة الاولى) بوكالة وزارة الداخلية للقدرات الأمنية أن المقاول المذكور أعلاه أنجز المشروع وفقاً للمواصفات الفنية المحددة في نطاق عمله (أعمال مدنية ومعمارية وكهربائية وميكانيكية) وقد أعطيت هذه الشهادة بناء على طلبه دون أدنى مسؤولية علينا. متمنين لهم التوفيق والنجاح في المشاريع القادمة.

والسلام عليكم،،،

مدير مشروع خادم الحرمين الشريفين
لتطوير المقرات الأمنية (المرحلة الاولى)
العقيد مهندس / دخيل بن مساعد المنيفي

١ - ١٤٤٤



[A
poration



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)

التاريخ : / / ١٤

الرقم :

شهادة انجاز

المحترمين السادة/ شركة بيعة السعودية المحدودة للمقاولات

ص ب ١٠٧ الرياض ١١٤١١ هاتف ٤٧٦٠١١٠ فاكس ٤٧٦٠٠٨١

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،

تشهد الإدارة العامة للمرافق والصيانة بالمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بأنه تم التعاقد مع مقاول شركة بيعة للمقاولات على مشروع انشاء كلية السياحة والفندقة و إسكان للمدربين و المدربين بخميس مشيط و بياناته كالتالي:

اسم المشروع	انشاء كلية السياحة و الفندقة و إسكان للمدربين و المدربين بخميس مشيط
قيمة العقد	١٢٦.٤٦٧.٣٧٥/٥ ريال

وحيث انه تم استلام المشروع أعماله ابتدائيا وجاري استلام المشروع (استلام نهائي) وأعطي هذه الشهادة بناءً على طلبهم بالخطاب رقم ٧٩١٨/٤/٤٣ بتاريخ ١٤٤٤/٠٥/٠٤ هـ في نطاق عمله (من اعمال تخصصية مدنية ومعمارية وكهربائية وميكانيكية) وذلك لتقديمها للجهات المعنية دون أدنى مسؤولية علينا.

والله يحفظكم،،،،،

مدير عام الإدارة العامة

للمرافق والصيانة

م. براك بن محمد الحرابي

www.tvtc.gov.sa

ص.ب ٧٨٢٣ الرياض ١١٤٧٢ - شارع الوشم - سنترال : ٢٨٩٦٦٦٦ - فاكس : ٤٠٦٥٨٧٦

Kingdom of Saudi Arabia
Saudi Food & Drug Authority

(255)

Shared Services Sector



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للغذاء والدواء

(٢٥٥)

قطاع الخدمات المشتركة

شهادة إنجاز

معلومات المشروع	
اسم المشروع: إنشاء مباني الفصح المباشر بمدينة جدة والدمام.	
رقم التعميد: ع/١٧٧٢	مكان التنفيذ: مدينة جدة والدمام
المقاول: شركة بييجت السعودية المحدودة	
الاستشاري: زهير فايز ومشاركوه	
قيمة العقد + الإضافي: ١٧١,١٢٢,٦١٢ ريال.	
مدة التنفيذ بموجب العقد: ٢٠٠ يوم.	
مدة التنفيذ بعد احتساب الأوامر الإضافية: ٥٢٥ يوم عدا مدة التأخير.	

تشهد الإدارة التنفيذية للشؤون الهندسية في الهيئة العامة للغذاء والدواء بأن المقاول أتم إنجاز المشروع المذكور بتمامه وفقاً للمواصفات الفنية المصممة في نطاق عمارة (من أعمال مدنية ومعمارية وكهربائية وميكانيكية)، وقد أعطية هذه الشهادة بناء على طلبه دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

متمنين لهم التوفيق والنجاح في مشاريعهم القادمة.

المدير التنفيذي للشؤون الهندسية

د. أسامة بن محمد العثاني



شركة الاتحاد الهندسي السعودية
خطيب و علمي
Saudi Consolidated Engineering Company
Khatib & Alami
License No. 323/1/72 رقم الرخصة: ٢١١٢٢/٢٢٢

Our Ref:

٦٠٠٠٣٨٩٢

مرققات، (١) صفحة

Date:

١٤٢٤/٠٢/١٦

٢٠١٢/٠١/٢٨

التاريخ:

رقد المشروع: (٤٢٦٣)

اسم المشروع: مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الأمنية KAPI

المحترمين

صورة مع التحيه لوزارة الداخلية - وكالة التخطيط والتطوير الأمني

المحترم

سعادة مدير مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الأمنية - المرحلة الاولى

المحترمين

السادة / شركة سعودي أوجيه المحدودة

المحترم

عناية مدير المشروع

الموضوع: اعتماد مقاولين باطن / شركة بيجه

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه وإلى خطابكم رقم أن/خ/١٧٧٤/٢٤٤/٢٠٨ وتاريخ ٢٤/٢/٨هـ بخصوص طلبكم اعتماد مقاول الباطن لشركة بيجه السعودية المحدودة بالمنطقة الغربية، وبالنظر إلى شهادة التصنيف المرفقة بالملف المقدم منكم للمقاول المشار إليه أعلاه والذي ورد تصنيفه بالدرجة الأولى لأعمال المياني والرابعة لكل من الأعمال الكهربائية والميكانيكية.

نفيدكم بأنه لا مانع لدينا من اعتماده كمقاول باطن بالمشروع طبقاً لحال تصنيفه، على أن نواص بحجم الأعمال وأرقام المواقع التي سيتم إسنادها إليه، وكذلك بداية مباشرته في كل منها.

والسلام عليكم

محمد مبروك

شركة الاتحاد الهندسي السعودية (خطيب وعلمي)

مدير عام المشروع

Muhammad Mubarak

المهندس /موسى مبروك

RIYADH

JEDDAH

AL-KHOBAR

الرياض

جدة

الدمشق

Membership A.C.C : 2485
P.O.Box 3926 Riyadh 11461
PHONE: 4778384 / 4778385
FAX: 4779793
E-mail: riyadh@khatibalami.com

Membership A.C.C : 11881
P.O.Box 9350 Jeddah 21413
PHONE: 6143761 / 6143762
FAX: 6143764
E-mail: jeddah@khatibalami.com

Membership A.C.C : 1010
P.O.Box 1713 Khobar 31952
PHONE: 6946816 / 6942225
FAX: 4042341
E-mail: khobar@khatibalami.com

رقم العضوية: غ.ت ١٠١٠
من ١٧٧٢ - الخبير ٢١١٥٢
هاتف: ٤٧٧٨٣٨٤ / ٤٧٧٨٣٨٥
فاكس: ٤٧٧٩٧٩٣

رقم العضوية: غ.ت ١١٨٨١
من ٩٢٢٠ - جدة ٢١١١٣
هاتف: ٦١٤٣٧٦١ / ٦١٤٣٧٦٢
فاكس: ٦١٤٣٧٦٤

رقم العضوية: غ.ت ٢٤٨٥
من ٢٨٢٨ - الرياض ١١٤٨١
هاتف: ٤٧٧٨٣٨٤ / ٤٧٧٨٣٨٥
فاكس: ٤٧٧٩٧٩٣



المشروعات : ملق

التاريخ: ١٤٣٦/١٢/٢١ هـ

الرقم: ٤١١٩٧٣/٤٢

اعتماد عينات

اسم المشروع : إنشاء كلية السياحة والفندقة وإسكان المدربين والمتدربين بخميس مشيط

المادة المقدمة : مقال باطن الاعمال الميكانيكية

اسم المورد/المصنع : شركة بيجه السعودية المحدودة "المقاول الرئيسي"

المكرمين/ شركة بيجه السعودية المحدودة

☎ فاكس : ٤٧٦٠٠٨١

الرياض : ١١٤١١

☎ ص ب : ١٠٧

بالإشارة إلى خطابكم رقم (36/12/269) بتاريخ ١٤٣٦/١٢/٢١ هـ بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

نفيدكم بالتالي :

• تعتمد شركة بيجه السعودية المحدودة كمقاول باطن متخصص بأعمال التكييف فقط ويعاد

التقديم لأعمال الحريق بشركات أخرى مع مراعاة التالي :

(١) جداول الكميات والمواصفات والاصول الفنية والصناعية عند التنفيذ .

(٢) اعتماد المخططات قبل التنفيذ .

(٣) اشتراطات SMACNA لاعمال الدكت .

(٤) تقديم العينات والمواد للاعتماد قبل التوريد والتركييب .

(٥) عمل الاختبارات اللازمة وموازنة الهواء وتقديم النتائج عند استلام المشروع.

وتقبلوا تحياتي ،،،

نائب رئيس لجنة العينات


فهد بن حمد العقيل



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)
الادارة العامة للمشاريع
الرقم / / التاريخ ٥١٤

اعتماد عينات

اسم المشروع : إسكان المدربين والمدربات بالكلية التقنية للبنين
والكلية التقنية للبنات بمكة المكرمة (كليات التميز)

المادة المقدم : مقاول باطن أعمال تكييف

اسم المورد /المصنع : شركة بيجه السعودية المحدودة (المقاول الرئيسي)

المكرمين / شركة بيجه السعودية المحدودة

المحترمين

☎ فاكس: ٤٧٦٠٠٨١

الرياض: ١١٤١١

☎ ص.ب: ١٠٧

بتاريخ ١٤٣٧/٥/١٤ هـ

بالإشارة إلى خطابكم رقم ص ب/ ٣٧/٥/٢٠١

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

التوصيات :

لا مانع من اعتماد شركة بيجه السعودية المحدودة كمقاول باطن متخصص بأعمال التكييف مع مراعاة مايلي :

١- جدول الكميات والمواصفات والاصول الفنية والصناعية عند التنفيذ .

٢- اعتماد المخططات قبل التنفيذ .

٣- اشتراط SMACHA لاعمال الدكت .

٤- تقديم العينات والمواد للاعتماد قبل التوريد والتركيب .

٥- عمل الاختبارات الازمة وموازنة الهواء وتقديم النتائج عند استلام المشروع .

وتقبلوا تحياتي ،،،

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل

بسم الله الرحمن الرحيم



شهادة شكر وتقدير

يسر إدارة تنفيذ الشبكات اللاسلكية أن تتقدم بالشكر
لشركة بيجيه السعودية للإتصالات والإلكترونيات
المحدوده

وذلك تقديراً لما قاموا به من جهود متميزة وتعاون بناء ساهم في إدخال المواقع
المطلوبة في الخدمة بجامعة الملك عبدالله بن عبدالعزيز في زمن قياسي.
مع تمنياتنا لكم بدوام التوفيق والنجاح

مدير إدارة تنفيذ الشبكات اللاسلكية

م. اياد بن محمد القصير

الختم الرسمي

NOKIA

Certificate of Appreciation

We acknowledge our key suppliers for their professionalism, dedication and contribution to Nokia's success in Middle East and Africa

Particularly we recognize



for their excellent support in
DWDM and civil works implementation for projects in KSA

Mohamed Samir

Mohamed Samir
Global Services
Middle East and Africa

Hani

Hani Dib
Global Operations
Middle East and Africa

Mobin

Mobin Ashraf
Global Operations
Middle East and Africa

25th October 2017

To whom it may concern

Aldorf – Switzerland, August 17th 2010

stefan.nussbaumer@daetwyler-cables.com, T +41 41 875 18 23, F +41 41 875 18 70

Partnership confirmation letter

Dear Sirs

Herewith we confirm that:

Saudi Biga

For Telecom and Electronics Co., LTD.

P. O. Box 107

11411 Riyadh

Tel. 01 – 462 58 55

Fax: 01 – 462 02 84

is our partner in the Central Region of the Kingdom of Saudi Arabia, represented by the Riyadh area, for the distribution of our Safety product line PYROFIL®, and Data Networking product line (UNILAN®, UNINET®, OPTOFIL® and TELEFIL®).

As a partner, Saudi Biga is entitled to handle inquiries, offers, contracts and/or business transactions to promote Daetwyler products in the Central Region of the Kingdom of Saudi Arabia.

In case of further information, please do not hesitate to contact us.

Yours faithfully

Dätwyler Cables



Johannes Müller

Executive Vice President

Member of the Executive Board



Stefan Nussbaumer

Customer Services

Dätwyler Cables, Unit of Daetwyler Switzerland Inc., Gotthardstrasse 31, CH-6460 Aldorf

T +41 41 875 11 22, F +41 41 875 18 70, info.ch@daetwyler-cables.com, www.daetwyler-cables.com

LEONI

STUDER CABLES

**LETTER OF CONFIRMATION
DISTRIBUTION/CHANNEL PARTNER
KINGDOM OF SAUDI ARABIA**



Date 14. 01. 2013

Manufacturer/Supplier LEONI Studer AG
Herrenmattstrasse 20,
P.O. Box 63
CH-4658 Däniken, Switzerland
T: +41 62 288 82 82
F: +41 62 288 83 83
E: mailbox@leoni-studer.ch

Partner Saudi BIGA Co. Ltd
P.O. Box 107
Riyadh 11411
Kingdom of Saudi Arabia
T: +966 1 4625835
F: +966 1 4620284

Scope Distribution of cables related to "Business Unit Infrastructure" in the Kingdom of Saudi Arabia.
Product portfolio details are available under www.leoni-infrastructure.com

We, LEONI Studer AG, hereby confirm that Saudi BIGA Co. Ltd is an authorized distribution/channel partner for a/m products in the Kingdom of Saudi Arabia.

This document is valid for a period of 1 year as of a/m date.

Yours faithfully
LEONI Studer AG


Ernst Zvahlen
Vice President
BU Infrastructure & Datacom

LEONI Studer AG
Herrenmattstrasse 20
P.O. Box 63
CH-4658 Däniken
Switzerland


Fawzi Fattel
Area Sales Manager EMEA
BU Infrastructure & Datacom

Note: Saudi BIGA shall not accept any undertakings or agreements in the name of Leoni Studer AG without specific authorization. This letter of confirmation does not constitute an employment nor a reference to a corporate structure and the parties are deemed to be independent legal structures. Saudi BIGA shall refrain from any actions which could create the impression that Saudi BIGA is authorized to bind Leoni Studer AG in any way.



SAMSUNG SNS Company Limited
Tel.: +966 1 2179718 - Fax: +966 1 2179790

شركة سامسونج إس إن إس ليمتد
هاتف: +966 1 2179718 فاكس: +966 1 2179790

To whom it may concern

We would like to take this opportunity to personally thank SAUDI BIGA CO. LTD. and their teams for the fantastic efforts made in the successful completion of the WiMAX project.

It is a pleasure to work with professional subcontractors who operate with integrity. In our business we take pride in completing projects on time and to the highest possible quality and your commitment to the project ensured this was no exception. Please express our appreciation to the whole of your teams who worked on this project.

As we move forward from this project, and Samsung continues to go from strength to strength, your excellent performance will not be forgotten and you can be sure that we will continue to look for ways to continue our relationship well into the future.

SAMSUNG SNS

Samsung SNS Co. Ltd.

Project Manager : Misha Shin

Date : 16-Feb-2013

Signature :








WE LOOK FORWARD TO PARTNERING WITH YOU AND CONTRIBUTING TO THE **GROWTH AND DEVELOPMENT OF SAUDI ARABIA.**


CONTACT US

To learn more about our services or to discuss your project requirements, please contact us via the following

 info@saudibiga.com

 +966 011 219 7490

 +966 011 476 0081

 4790 King Abdulaziz Road, AR Rabi,
7324, Riyadh 13315, Saudi Arabia