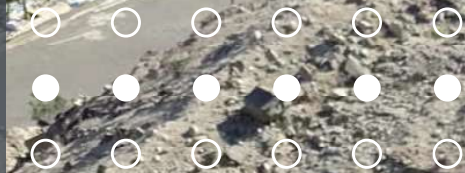


شركة الخط السادس للإستشارات الهندسية

HEXA LINE

ENGINEERING CONSULTANCY

COMPANY PROFILE
2026



HEX6[®]
LINE

**OUR VISION
YOUR FUTURE**



ABOUT US

In light of escalating climate challenges and rapid global development, the imperative to protect the environment and manage water resources has never been greater. Addressing these pressing issues requires sustainable, forward-thinking engineering solutions.

Hexa Line Engineering Consulting was founded in 2021 in Riyadh to meet this need. Established by Saudi PhD holders and experienced engineers, Hexa Line is a dynamic and innovative consultancy firm with deep expertise across a wide range of engineering and advisory disciplines.

We provide a comprehensive suite of services to clients across various industries, with a primary focus on design, engineering studies, and consultancy services in the fields of water, environment, infrastructure, and geotechnical studies, in addition to comprehensive engineering services. Our offerings also include project supervision, water resource management, project management, business process engineering, and engineering arbitration—delivering integrated solutions that are both practical and sustainable.

عن شركة الخط السادس للاستشارات الهندسية

في ظل التحديات المناخية المتزايدة والتطور السريع الذي يشهده العالم أصبحت الحاجة إلى حماية البيئة وإدارة الموارد المائية أكثر إلحاحًا من أي وقت مضى والذي يتحتم علينا اجياد الحلول الهندسية المستدامة والابتكارية لمواجهة هذه التحديات. ومن هذا المنطلق تم تأسيس شركة الخط السادس للاستشارات الهندسية في مدينة الرياض كشركة هندسية استشارية ديناميكية ومبتكرة في عام ٢٠٢١ على ايادي سعودية من حملة الدكتوراه والمهندسين المتلمزمون بالتميز والخبرة في مختلف التخصصات الهندسية والاستشارية. حيث نقدم في شركة الخط السادس مجموعة شاملة من الخدمات للعملاء في مختلف الصناعات تركز على التصميم و الدراسات والاستشارات الهندسية في مجال المياه والبيئة و البنية التحتية والدراسات الجيوتقنية بالاضافة الى الخدمات الهندسية الاخرى مثل الإشراف على المشاريع، إدارة الموارد المائية، إدارة المشاريع، هندسة العمليات التجارية، والتحكيم الهندسي.

OUR FOUNDERS AND EXPERTS



د. سعيد بن سعد فنييس
(المدير العام)

حاصل على الدكتوراة في الهندسة المدنية وعمل في العديد من مشاريع البنية التحتية في المملكة خلال 35 سنة



د. رائد بن سعد الحربي
(مستشار دراسات المياه)

حاصل على الدكتوراه في مجال ادارة موارد المياه وعمل لدى العديد من الجهات الحكومية كمستشار للدراسات ادارة المياه من اهمها وزارة البيئة والمياه والزراعة

خبراء ومؤسسين شركة الخط السادس



د. عمرو بن سعيد فنييس
(المدير التنفيذي)

حاصل على الدكتوراة في هندسة البنية التحتية والجيوتقنية وادارة المشاريع الهندسية ولديه خبرة 12 سنوات في مشاريع متنوعة داخل المملكة



د. عمر بن عبدالله الرحيلي
(المدير الفني للمشاريع)

حاصل على الدكتوراة في الهندسة البيئية ولديه خبرة 13 سنة في مجال الدراسات البيئية ومعالجة وتنقية المياه ومراقبة جودة المياه

OUR MISSION

Our mission at Hexa Line is to deliver innovative engineering solutions that cater to our clients' unique needs while upholding the highest standards of quality, sustainability, and professionalism. We strive to be a trusted and reliable partner, providing exceptional services that exceed expectations and contribute to the success of our clients' projects.

مهمتنا

مهمتنا في شركة الخط السادس هي تقديم حلول هندسية واستشارية مبتكرة تلبى احتياجات عملائنا الفريدة مع الحفاظ على أعلى معايير الجودة والاستدامة والمهنية حيث نسعى لأن نكون شريكاً موثوقاً وجديراً بالثقة بتقديم خدمات تتجاوز التوقعات وتسهم في نجاح مشاريع عملائنا.



OUR VISION

HEXA LINE consulting Engineers emphasizing on innovation within established traditions and a fresh look at each and every project; we form our highest priorities to be our clients' satisfaction paralleled with highest standards of design practice. We bring our clients' visions together with our resources and experience.

Hexa Line aims to become a leading engineering consultancy firm in Saudi Arabia, renowned for its expertise, integrity, and commitment to excellence. We envision ourselves as a catalyst for sustainable development, working towards a future where engineering solutions promote environmental preservation and societal progress.

رؤيتنا

نركز في شركة الخط السادس للاستشارات الهندسية على الابتكار ضمن التقاليد الراسخة والنظرة المختصة لكل مشروع من مشاريعنا حيث نعتبر رضا عملائنا من أولوياتنا القصوى جنباً إلى جنب مع أعلى معايير التصميم والابتكار. حيث نسعى لنصبح شركة استشارات هندسية رائدة في المملكة العربية السعودية، مشهورة بخبرتها ونزاهتها واهتمامها بالتميز في المجالات الهندسية



01



Integrity:

we establish and maintain the highest standards of professional performance & ethical practice.

02



Innovation:

we work closely with our clients to provide them with innovative solutions and rigorous details, bringing their ambitions to life.

03



Team work:

our culturally diverse team come together to bring about challenging project solutions and innovative ideas.

04



Policies:

comply with quality policy, Health & safety Policy, Environmental policy, business conduct policy and sustainability policy

05



Collaboration:

We foster a collaborative environment, promoting teamwork, mutual respect, and effective communication to achieve collective success.

06



Client service:

our clients are our raison d'être. We deliver world-class services that surpass our clients' expectation within the agreed timeframe and budget.

07



Sustainability:

sustainability is well integrated in our corporates, policies, design practices, office management procedures, as well as, embedded in our everyday core business routine



OUR MESSAGE

At Hexa Line Engineering Consultants, our message is clear: We are dedicated to transforming challenges into opportunities through innovative and sustainable engineering solutions. We believe in the power of collaboration, excellence, and integrity to deliver exceptional results for our clients. Our team of experts is committed to providing personalized services that not only meet the highest standards of quality but also contribute to the betterment of society and the environment. Together, let's build a future where engineering excellence drives progress and sustainability.

رسالتنا

في شركة الخط السادس للاستشارات الهندسية نحن ملتزمون بتحويل التحديات إلى فرص من خلال حلول هندسية مبتكرة ومستدامة. حيث نؤمن بقوة التعاون والتميز والنزاهة لتحقيق نتائج استثنائية لعملائنا. وملتزم فريقنا من الخبراء بتقديم خدمات استشارية لا تلبّي أعلى معايير الجودة فحسب، بل تساهم أيضًا في تحسين المجتمع والبيئة ورفع جودة الحياة.

OUR CORE BUSINESS

خدماتنا الاساسية

Environmental Studies and Water Quality

HEXA LINE provides comprehensive environmental studies aimed at promoting sustainable practices and addressing environmental challenges. Our team of environmental scientists, engineers, and specialists are equipped with the knowledge and expertise to tackle a wide range of environmental issues.

الدراسات البيئية وجودة المياه

تقدّم شركة الخط السادس دراسات بيئية شاملة تهدف إلى تعزيز الممارسات المستدامة ومعالجة التحديات البيئية حيث يتمتع فريقنا من العلماء والمهندسين والمتخصصين البيئيين بالمعرفة والخبرة اللازمة للتعامل مع مجموعة واسعة من القضايا البيئية.

Water management and Hydrological Studies

At Hexa Line, we recognize the importance of sustainable water resource management. Our experienced professionals employ innovative strategies to optimize water usage, address water scarcity challenges, and design efficient water management systems that meet environmental regulations.

الدراسات الهيدرولوجية وادارة المياه

تقدم شركة الخط السادس الدراسات الهندسية والفنية لادارة المياه وعياً منا بأهمية الإدارة المستدامة لموارد المياه حيث يعتمد محترفونا ذوو الخبرة على استراتيجيات مبتكرة لنمذجة حركة المياه والحد من الفيضانات وتصميم أنظمة إدارة مياه فعالة تفي باللوائح البيئية.

LINE 1

LINE 2

OUR CORE BUSINESS

خدماتنا الاساسية

Slope Stability Study

HEXA LINE provides specialized Slope Stability Studies aimed at enhancing safety standards and mitigating potential geotechnical risks in engineering projects. We prioritize the protection of lives, infrastructure, and equipment from hazards such as landslides and rockfalls by identifying weak zones.

دراسة استقرار المنحدرات

تقدّم شركة الخط السادس دراسات متخصصة في تحليل واستقرار المنحدرات بهدف تعزيز عوامل السلامة وتقليل المخاطر المحتملة في المشاريع الهندسية، حيث نحرص على حماية الأرواح والبنية التحتية والمعدات من مخاطر الانهيارات الأرضية وسقوط الصخور، من خلال تحديد مناطق الضعف.

LINE 3

Geotechnical Studies

HEXA LINE provides comprehensive Soil Slope Mitigation Measures designed to control instability risks and enhance the structural integrity of earth slopes under various environmental and loading conditions. Our approach begins with effective surface water management through diversion ditches.

الدراسات الجيوتقنية

تقدّم شركة الخط السادس حلولاً متكاملة ضمن إجراءات معالجة وتثبيت منحدرات التربة بهدف الحد من مخاطر عدم الاستقرار وتعزيز كفاءة الأداء الإنشائي للمنحدرات في مختلف الظروف البيئية والتشغيلية. تبدأ منهجيتنا بالتحكم في مياه السطح من خلال تنفيذ قنوات التحويل والحواجز الترابية.

LINE 4

OUR ENVIRONMENTAL SERVICES

خدماتنا البيئية

LINE 1



Environmental Impact
Assessment (EIA)

دراسة تقييم
الاثار البيئي

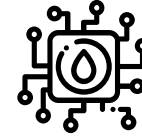
LINE 2



Climate Change
Studies

دراسات التغير
المناخي

LINE 3



Design of Water and Waste-
water Treatment Plant

تصميم محطات تنقية
المياه ومعالجة مياه
الصرف الصحي

LINE 4



Water Quality
Monitoring

دراسات مراقبة
جودة المياه

LINE 5



Solid Waste Management
and Landfill Design

إدارة المخلفات الصلبة
وتصميم المدافن البيئية

LINE 6



Air Quality
Monitoring

مراقبة جودة
الهواء

OUR WATER MANAGEMENT SERVICES

خدمات الدراسات الهيدرولوجية وادارة المياه

LINE 1



**Hydrological Studies
for Projects**
الدراسات الهيدرولوجية
للمشاريع

LINE 2



**Water Resources
Engineering**
الادارة الهندسية
لمصادر المياه

LINE 3



**Watershed
Analysis**
تحليل مجتمعات
المياه

LINE 4



**Rainfall-Runoff
Modelling**
نمذجة الجريان
السطحي للأمطار

LINE 5



**Flood Risk
Mitigation**
دراسات الحد من مخاطر
الفيضانات

LINE 6



**Design of Water Supply
Network, Server Collection
System, and Stormwater
Network**
تصميم شبكات المياه و
مياه الصرف وشبكات
تصريف الامطار

OUR SLOPE STABILITY STUDY SERVICES

خدماتنا لدراسة استقرار المنحدرات

LINE 1



Safety Enhancement
تعزيز السلامة

LINE 2



Risk Identification
تحديد المخاطر

LINE 3



Optimized Design
تحسين التصميم

LINE 4



Cost Efficiency
الكفاءة الاقتصادية

LINE 5



Regulatory Compliance
الالتزام باللوائح والمعايير

LINE 6



Construction Planning & Long-Term Performance
تخطيط أعمال التنفيذ & الأداء طويل المدى

OUR GEOTECHNICAL STUDIES SERVICES

خدمات الدراسات الجيوتقنية

LINE 1



Surface Drainage
Control

التحكم في تصريف المياه
السطحية

LINE 2



Subsurface
Drainage

أنظمة التصريف تحت
السطحية

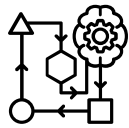
LINE 3



Slope Geometry
Modification

تعديل هندسة
المنحدر

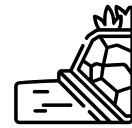
LINE 4



Reinforcement
Techniques

تقنيات
التدعيم

LINE 5



Retaining
Structures

الهيكل
الساندة

LINE 6



Surface Protection &
Ground Improvement

حماية سطح المنحدر
& تحسين التربة

سابقة أعمال شركة الخط السادس

السنة	عنوان الدراسة
2026	الدراسة الجيولوجية وتحليل ثباتيه الميل والمنحدرات وأماكن تساقط الصخور لمشروع مبنى مكون من 25 دور (18 دور و 5 قبو) بحي العقيق - الرياض
2026	الدراسة الجيولوجية وتحليل ثباتيه الميل والمنحدرات وأماكن تساقط الصخور لمشروع برج تجاري مكون من 6 ادوار قبو و 17 دور متكرر بحي الصحافة - الرياض
2025	عملية تقديم الدراسات الهيدرولوجية لموقعي قوات الطوارئ الخاصة بمنطقة عسير ومحافظة الأحساء
2025	مراجعة الدراسات البيئية لنقل منطقة الخدمات لجامعة الملك سعود مشروع بوابة الدرعية - (محطة الطاقة والتبريد ومحطة الصرف الصحي)
2025	مشروع تطوير البيئة المكانية لمباني الجامعة السعودية الالكترونية - الرياض
2024	تقييم دراسة الأثر البيئي لوادي نجران
2024	الدراسة الهيدرولوجية والبيئية لموقع أرض الكر ببلدية العزيزية بمكة المكرمة

سابقة أعمال شركة الخط السادس

السنة	عنوان الدراسة
2024	الإشراف على تحديث الدراسات الهيدرولوجية لسدود المملكة
2024	مشروع تحديد أحرام الأودية والشعاب خارج النطاقات العمرانية
2023	تقييم المخطط الاستراتيجي للدراسة الهيدرولوجية لمنطقة نجران
2022	إعداد الدراسات الهيدرولوجية لتحديد الأوقات المثلى لفتح بوابات السدود
2021	مشروع دراسة جودة المياه الجوفية كمصدر للمياه - مدينة القدية
2021	تحكيم الدراسة الهيدرولوجية لصالح مشروع دراسة الطرق المثلى لتعظيم الاستفادة من مياه سد الملك فهد - محافظة بيشة
2021	تحكيم دراسة الهيدرولوجية لتصميم سد وادي الليث
2020	أعمال الرفوعات المساحية والدراسات الهيدرولوجية لعدة مواقع في المملكة

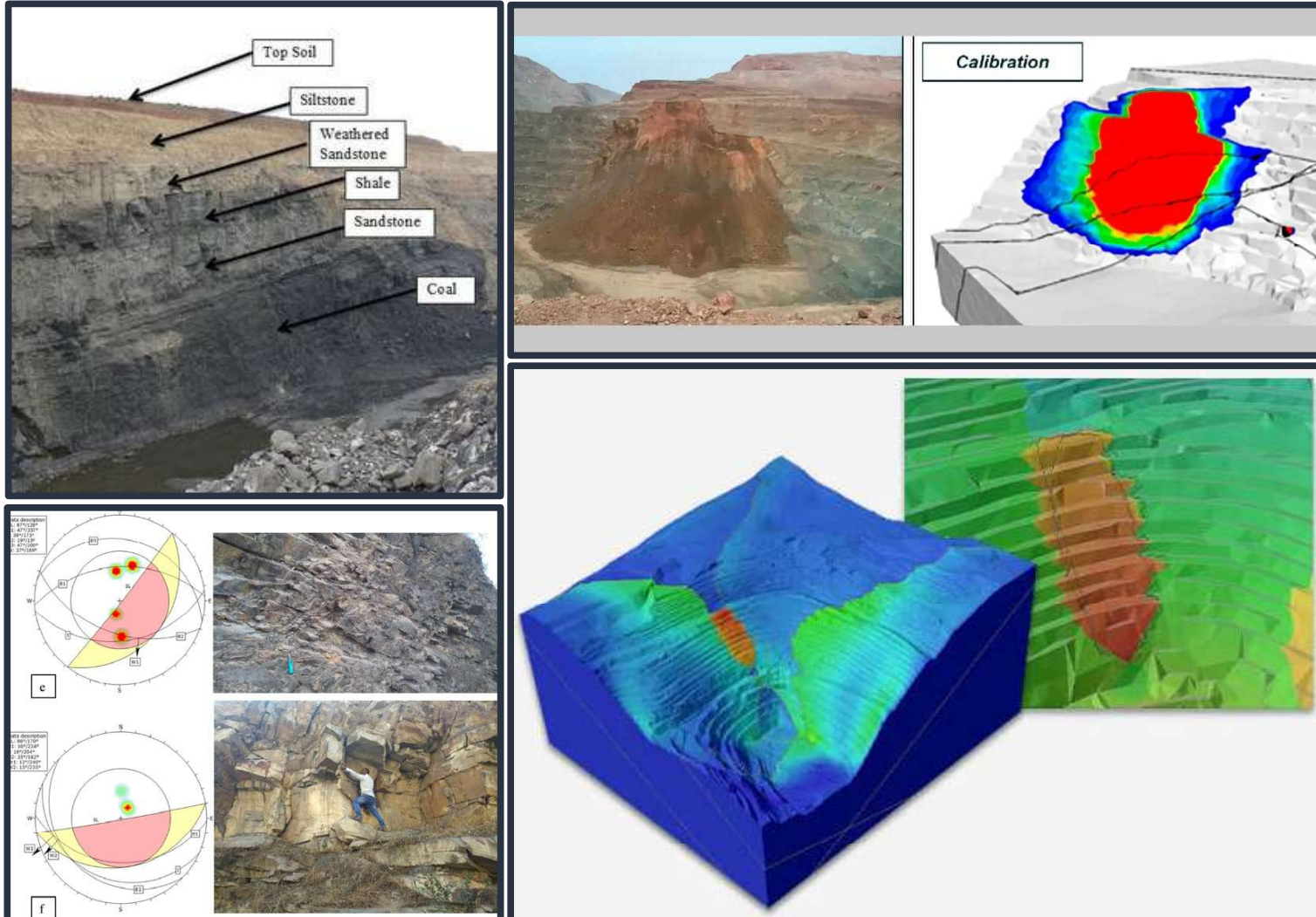
OUR PORTFOLIO

سابقة أعمالنا

		Slope no. 4	
		J1- 24° / 90°	
		J2- 56° / 65°	
		J3- 88° / 310°	Slope - 88° / 310°
		Slope no. 5	
		J1- 18° / 110°	
		J2- 65° / 305°	
		J3- 70° / 35°	Slope - 72° / 340°
		Slope no. 11	
		J1- 58° / 310°	
		J2- 70° / 300°	
		J3- 75° / 20°	Slope - 85° / 340°
		Slope no. 13	
		J1- 44° / 155°	
		J2- 84° / 10°	
		J3- 46° / 260°	Slope - 88° / 200°

OUR PORTFOLIO

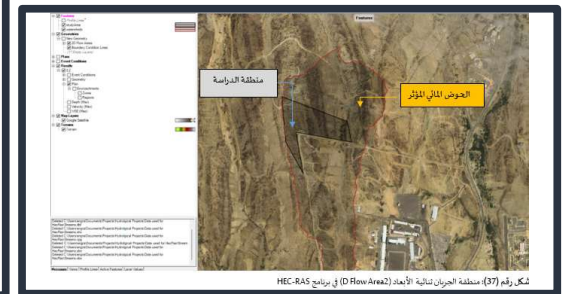
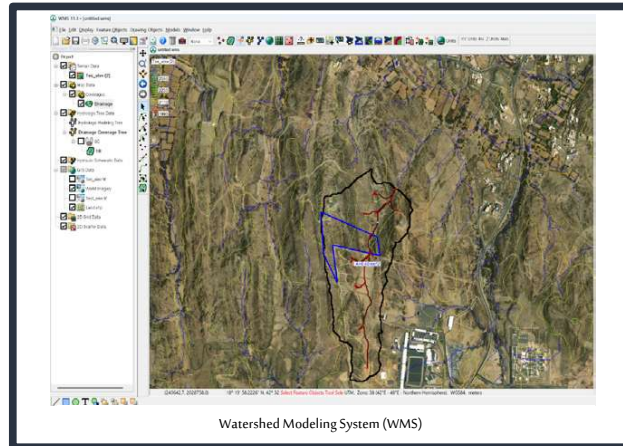
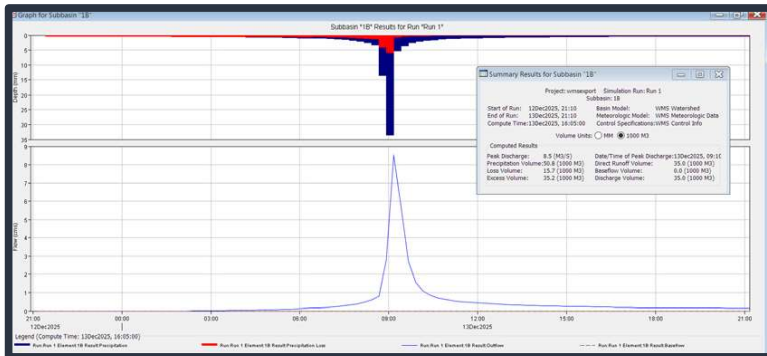
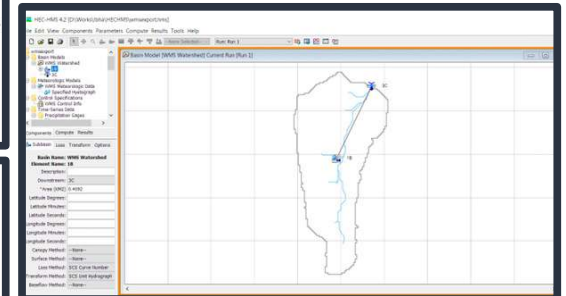
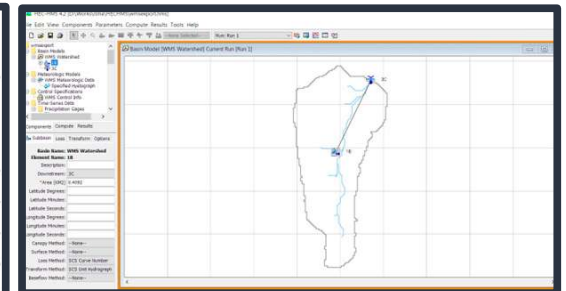
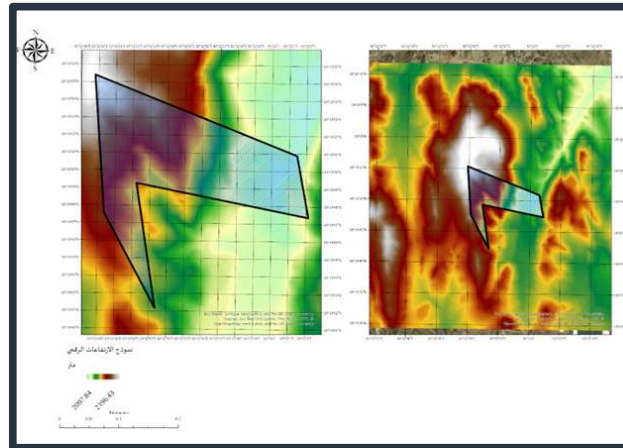
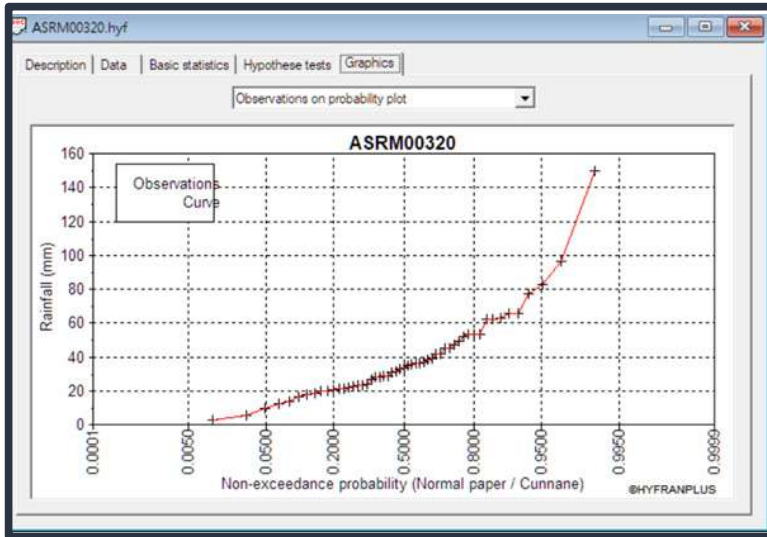
سابقة أعمالنا



- ● ○
- ● ○
- ● ○
- ● ○
- ● ○
- ● ○
- ● ○

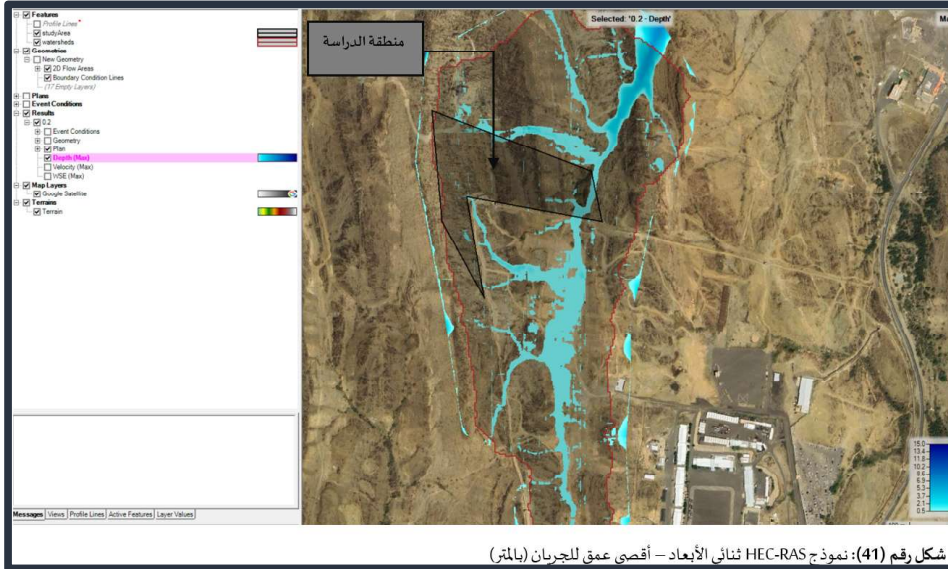
OUR PORTFOLIO

سابقة أعمالنا

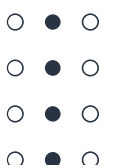
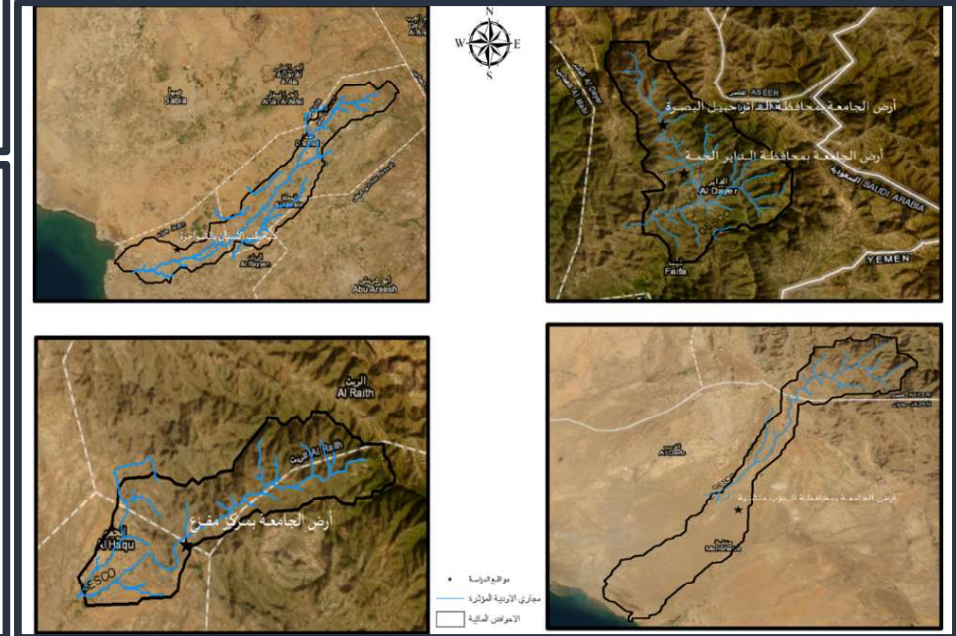
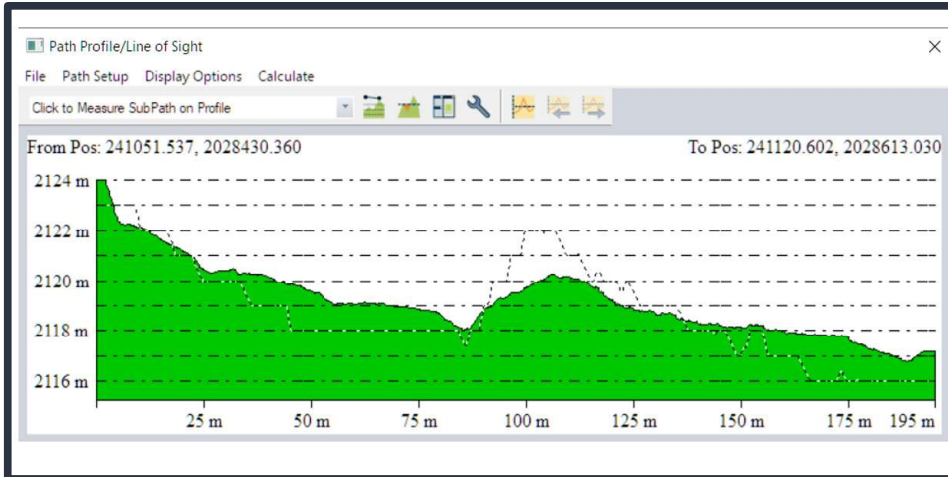
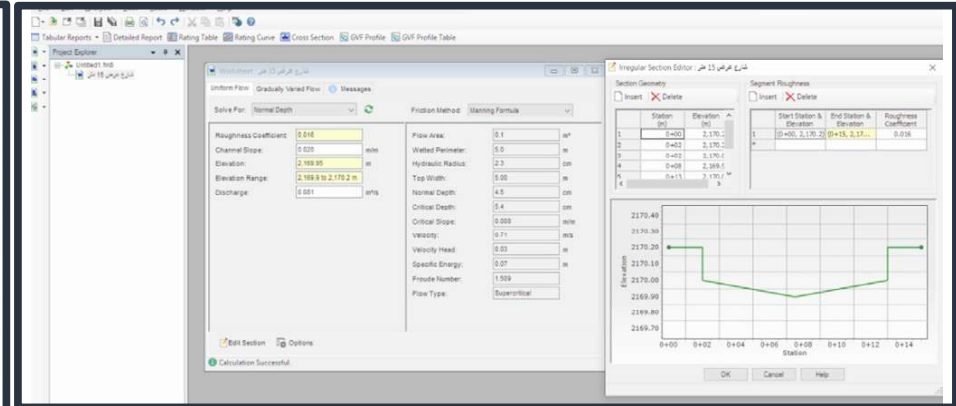


OUR PORTFOLIO

سابقة أعمالنا



شكل رقم (41): نموذج HEC-RAS ثنائي الأبعاد - أقصى عمق للجريان (بالمتر)



OUR COLLABORATION PORTFOLIO

سابقة أعمالنا بالتضامن

AlRehaily
مكتب المهندسين عامر خالد الرحيلي للإستشارات الهندسية

HEX6 LINE
شركة الخط السادس للإستشارات الهندسية
Hexa Line Engineering Consultant PLL

بعض من مشاريع المكاتب

رقم	اسم المشروع	اسم الجهة المالكة	تاريخ توقيع العقد	مدة المشروع (بالشهر)
1	مشروع لمسح الجبازيل لمستشفى الأمير محمد بن عبد العزيز التابع للشؤون الصحية بوزارة الحرس الوطني بالبلدية المنورة	وزارة الحرس الوطني	1441هـ	6
2	مشروع أعمال رقعوات مساحية وإصدار قرارات مساحية لأراضي الدفاع المدني بمنطقة المدينة المنورة	المدنية العامة للدفاع المدني	1443هـ	6
3	عقد الخدمات الهندسية الاستشارية للإشراف على مشروع إعادة تأهيل مركز التوحيد بالبلدية المنورة	جمعية المدينة للتوحيد	1442هـ	6
4	عقد خدمات استشارية المشروع سور مقوود بدر - رضي لله عنهم	بلدية بدر	1442هـ	6
5	مشروع التلال المخطط الشرقي والغربي	شركة سمامة للتسوية العقارية	1443هـ	12
6	تنفيذ أعمال الدراسات والتصاميم والإشراف على تنفيذ مشروع إنشاء مباني وفروع مصصلحة الزكاة والدخل	وزارة المالية	1430هـ	24
7	الإشراف على استكمال طريق الضريبة البتعة بالمدينة	وزارة النقل	1431هـ	36
8	دراسة تخطيط وتجهيز مدينة العيص	أمانة منطقة المدينة المنورة	1424هـ	12
9	دراسة تخطيط وتجهيز كامل مدينة بدر الشهداء	أمانة منطقة المدينة المنورة	1419هـ	8
10	عمل مخطط تفصيلي للترية لرامبية	أمانة منطقة المدينة المنورة	1424هـ	6
11	عمل مخطط لقرية القمطي	أمانة منطقة المدينة المنورة	1419هـ	9
12	عمل مخطط لقرية المربع	أمانة منطقة المدينة المنورة	1420هـ	7
13	عمل مخطط لقرية مثلث ترا	أمانة منطقة المدينة المنورة	1419هـ	6
14	عمل مخططات لقرية ران	أمانة منطقة المدينة المنورة	1418هـ	6

المركز الرئيسي : المدينة المنورة - حي ب ٢٠٠٧٧ ، تليفون : ٨٢٨٢٥٩٨ / ٨٢٨٢٥٩٩ ، فاكس ٨٢٣٠٠٣١ / ٨٢٣٥٧٧ برید إلكتروني rehalyang_madina@yahoo.com

المركز الفرعي : الرياض - حي النور - تليفون : ٤٦٦١٢٩٩٩ / ٤٦٦١٢٩٩٩ ، فاكس ٤٦٦١٢٥٥٢ / ٤٦٦١٢٥٥٢ برید إلكتروني rehalyang_rabuh@yahoo.com

المركز الفرعي : جدة - حي النور - تليفون : ٤٦٦١٢٩٩٩ / ٤٦٦١٢٩٩٩ ، فاكس ٤٦٦١٢٥٥٢ / ٤٦٦١٢٥٥٢ برید إلكتروني rehalyang_rabuh@yahoo.com

المركز الفرعي : مكة المكرمة - حي النور - تليفون : ٤٦٦١٢٩٩٩ / ٤٦٦١٢٩٩٩ ، فاكس ٤٦٦١٢٥٥٢ / ٤٦٦١٢٥٥٢ برید إلكتروني rehalyang_essa@yahoo.com

المركز الفرعي : جدة - حي النور - تليفون : ٤٦٦١٢٩٩٩ / ٤٦٦١٢٩٩٩ ، فاكس ٤٦٦١٢٥٥٢ / ٤٦٦١٢٥٥٢ برید إلكتروني rehalyang_mahd@yahoo.com

Head Office : Madina Munawara - P.O. Box 20067 Tel.: 8382598 / 8390031 Fax: 8382574 E-Mail: rehalyang_madina@yahoo.com

المركز الرئيسي المدينة المنورة طريق الأمير محمد بن عبد العزيز سجل تجاري : ٤٦٥٠٠٨٣٨١

AlRehaily
مكتب المهندسين عامر خالد الرحيلي للإستشارات الهندسية

HEX6 LINE
شركة الخط السادس للإستشارات الهندسية
Hexa Line Engineering Consultant PLL

15	عمل مخططات لقرية بالاجر	أمانة منطقة المدينة المنورة	1423هـ	8
16	عمل مخططات لقرية عرعر	أمانة منطقة المدينة المنورة	1422هـ	9
17	عمل مخططات لقرية القفرة	أمانة منطقة المدينة المنورة	1422هـ	6
18	دراسة مشاريع أمانة عرعر	أمانة منطقة المدينة المنورة	1429هـ	12
19	التخطيط الحضري على أجناب الطرق الرئيسية بمدينة عرعر	امانة منطقة الحدود الشمالية	1429هـ	12
20	دراسة تقاطع الطريق الدولي مع مدخل طريق نينة	بلدية محافظة رفحاء	1429هـ	6
21	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني بربيع (المرحلة الثانية)	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	1429هـ	12
22	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني بالمعيص	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	1429هـ	18
23	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني بالعلا	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	1430هـ	12
24	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني بالمهد	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	1430هـ	12
25	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني بجددة	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	1430هـ	12
26	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني بالدوحي	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	1430هـ	12
27	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني ببقعاء	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	1430هـ	9
28	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني بالوجه	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	1430هـ	12

المركز الرئيسي : المدينة المنورة - حي ب ٢٠٠٧٧ ، تليفون : ٨٢٨٢٥٩٨ / ٨٢٨٢٥٩٩ ، فاكس ٨٢٣٠٠٣١ / ٨٢٣٥٧٧ برید إلكتروني rehalyang_madina@yahoo.com

المركز الفرعي : الرياض - حي النور - تليفون : ٤٦٦١٢٩٩٩ / ٤٦٦١٢٩٩٩ ، فاكس ٤٦٦١٢٥٥٢ / ٤٦٦١٢٥٥٢ برید إلكتروني rehalyang_rabuh@yahoo.com

المركز الفرعي : جدة - حي النور - تليفون : ٤٦٦١٢٩٩٩ / ٤٦٦١٢٩٩٩ ، فاكس ٤٦٦١٢٥٥٢ / ٤٦٦١٢٥٥٢ برید إلكتروني rehalyang_rabuh@yahoo.com

المركز الفرعي : مكة المكرمة - حي النور - تليفون : ٤٦٦١٢٩٩٩ / ٤٦٦١٢٩٩٩ ، فاكس ٤٦٦١٢٥٥٢ / ٤٦٦١٢٥٥٢ برید إلكتروني rehalyang_essa@yahoo.com

المركز الفرعي : جدة - حي النور - تليفون : ٤٦٦١٢٩٩٩ / ٤٦٦١٢٩٩٩ ، فاكس ٤٦٦١٢٥٥٢ / ٤٦٦١٢٥٥٢ برید إلكتروني rehalyang_mahd@yahoo.com

Head Office : Madina Munawara - P.O. Box 20067 Tel.: 8382598 / 8390031 Fax: 8382574 E-Mail: rehalyang_madina@yahoo.com

المركز الرئيسي المدينة المنورة طريق الأمير محمد بن عبد العزيز سجل تجاري : ٤٦٥٠٠٨٣٨١

OUR COLLABORATION PORTFOLIO

سابقة أعمالنا بالتزامن

AIRehaily
مكتب المخلص عامر داد فوجي للإستشارات الهندسية

HEX6 LINE
شركة الخط السادس للاستشارات الهندسية
Hexa Line Engineering Consultant PLL

12	1430 هـ	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني بنبما	29
12	1429 هـ	المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني	الإشراف على تنفيذ إنشاء معهد التدريب المهني برحما	30
3	1424 هـ	بلدية محافظة طريف	إعداد واستكمال دراسات المرحلة الثانية لمحي المدينة بطريف	31
20	1424 هـ	بلدية محافظة رابغ	إعداد محطش إرشادي بمدينة رابغ الحضرية	32
18	1424 هـ	بلدية محافظة رابغ	إعداد المخطط الميكاني لمحافظة رابغ	33
9	1424 هـ	فرع وزارة الشؤون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد بالمدينة المنورة	إعداد الزروعات المساحية والرسوم لعدد 600 مسجد بالمدينة المنورة	34
9	1424 هـ	بلدية محافظة المهد	إعداد المخطط الميكاني لمدينة المهد	35
10	1444 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 545 فيلا في المدينة المنورة وبندر	36
10	1444 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 138 فيلا بمدينة الباحة	37
1.5	1444 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 580 فيلا بمدينة الطائف	38
10 أيام	1444 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 663 فيلا بمدينة الطائف	39
1.5	1445 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 222 فيلا في مشروع إسكان ضاحية العاقول بالمدينة المنورة	40
1.5	1444 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 73 عمارة بالمدينة المنورة	41

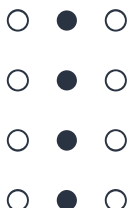
المركز الرئيسي للمدينة المنورة - ص ب ٢٠١٧، تليفون: ٨٢٨٢٩٨ / ٨٢٨٢٩٨ / ٨٢٨٢٩٨، فاكس: ٨٢٨٢٩٤، بريد إلكتروني: rehailyeng_madina@yahoo.com
 الفرع - تبوك - تليفون: ٤١١٢٩٩١ / ٤١١٢٩٩١، فاكس: ٤١١٢٥٥٤، بريد إلكتروني: rehailyeng_jabuk@yahoo.com
 الفرع - بريدة - تليفون: ٤١٣١٠٤ / ٤١٣١٠٤، فاكس: ٤١٣٠٤٧، بريد إلكتروني: rehailyeng_rabigh@yahoo.com
 الفرع - القصيم - تليفون: ٣٢١١٣٧ / ٣٢١١٣٧، فاكس: ٣٢١٠١٩، بريد إلكتروني: rehailyeng_ess@yahoo.com
 الفرع - الرياض - تليفون: ٣٣١١١١١ / ٣٣١١١١١، فاكس: ٣٣١١٠٠٢، بريد إلكتروني: rehailyeng_bdr@yahoo.com - المهد - ت/ف ٨٦٨١٨٢٢، بريد إلكتروني: rehailyeng_mahd@yahoo.com
 Head Office : Madina Munawara - P.O. Box 20067 Tel: 8382598 / 8390031 Fax 8382674 E-Mail: rehailyeng_madina@yahoo.com

AIRehaily
مكتب المخلص عامر داد فوجي للإستشارات الهندسية

HEX6 LINE
شركة الخط السادس للاستشارات الهندسية
Hexa Line Engineering Consultant PLL

42	1444 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 36 عمارة سكنية بمدينة نجران	7 أيام
43	1444 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 245 فيلا في المدينة المنورة	1
44	1445 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 36 فيلا في مشروع الفواز بمدينة جدة	10 أيام
45	1444 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	فرز ودمج وإصدار القرائات المساحية ورفض الأخطاء لعدد 282 وحدة بالمدينة المنورة	1
46	1444 هـ	الشركة الوطنية للإسكان	اعمال المساحة وحساب الكميات لعدد 106 فيلا سكنية بمشروع القويعة بمدينة الرياض	5 أيام

المركز الرئيسي للمدينة المنورة - ص ب ٢٠١٧، تليفون: ٨٢٨٢٩٨ / ٨٢٨٢٩٨ / ٨٢٨٢٩٨، فاكس: ٨٢٨٢٩٤، بريد إلكتروني: rehailyeng_madina@yahoo.com
 الفرع - تبوك - تليفون: ٤١١٢٩٩١ / ٤١١٢٩٩١، فاكس: ٤١١٢٥٥٤، بريد إلكتروني: rehailyeng_jabuk@yahoo.com
 الفرع - بريدة - تليفون: ٤١٣١٠٤ / ٤١٣١٠٤، فاكس: ٤١٣٠٤٧، بريد إلكتروني: rehailyeng_rabigh@yahoo.com
 الفرع - القصيم - تليفون: ٣٢١١٣٧ / ٣٢١١٣٧، فاكس: ٣٢١٠١٩، بريد إلكتروني: rehailyeng_ess@yahoo.com
 الفرع - الرياض - تليفون: ٣٣١١١١١ / ٣٣١١١١١، فاكس: ٣٣١١٠٠٢، بريد إلكتروني: rehailyeng_bdr@yahoo.com - المهد - ت/ف ٨٦٨١٨٢٢، بريد إلكتروني: rehailyeng_mahd@yahoo.com
 Head Office : Madina Munawara - P.O. Box 20067 Tel: 8382598 / 8390031 Fax 8382674 E-Mail: rehailyeng_madina@yahoo.com



عملائنا

أمانة عسير
asēer municipality



مجموعة بن لادن السعودية
SAUDI BINLADIN GROUP



القديية
Qiddiya

أمانة نجران
NAJNAN MUNICIPALITY



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



الجامعة السعودية الإلكترونية
SAUDI ELECTRONIC UNIVERSITY
2011-1432



أمانة منطقة الرياض
RIYADH REGION MUNICIPALITY



مؤسسة قلعة الرياض للتجارة





رخصة نشاط تجاري

Commercial Activity Licence

شركة الخط السادس للاستشارات الهندسية شخص واحد مهنية

رقم الرخصة الموحد: 450212945360

تاريخ نهاية الإصدار: 1447/03/16

اسم المالك: شركة الخط السادس للاستشارات الهندسية شخص واحد مهنية

رقم هوية المالك: 7034744883 - 7034744883

التصنيف الصناعي القياسي الدولي (نشاط أيزك): أنشطة الاستشارات الهندسية والمعمارية

النشاط التصنيفي: أنشطة الاستشارات الهندسية والمعمارية

Sub-Municipality: بلدية شمال الرياض

Street: شارع

Municipality: أمانة منطقة الرياض

District: الندي

Shop's Sign's Area: مساحة الأضلاع الإهليلجية: 2 متر مربع إرشادي | 0 متر مربع اعلاني

Shop's Total Area: مساحة المحل الإهليلجية: 175 متر مربع

للإطلاع على الأنشطة الإبداعية ولتأمين الرخصة يرجى مسح رمز الاستجابة السريع QR Code


التاريخ: رقم التصريح: Permits

مركز الدعم الفني: 199040

Balady_cs

saudimomra

www.balady.gov.sa



شهادات تسجيل شركة مهنية

Professional Company Registration Certificate

اسم الشركة: شركة الخط السادس للاستشارات الهندسية شخص واحد مهنية (مهنية - شخص واحد)

مؤدقها الرئيسي: الرياض

مدة الشركة: ٥ سنة

التأسيس: ذات مسؤولية محدودة مهنية

رأس المال: ٩٠٠٠٠ ريال سعودي

تاريخ نهاية التسجيل: ١٤٤٧/١٢/٢٩ هـ

التشاور: للاطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري

المديرون: 1: سعود مشجب سعد قيس

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17





ترخيص مهني

لشركات الاستشارات الهندسية

يتم على نظام موازنة المهن الهندسية الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٣٧) وتاريخ ١٤٢٨/٠٩/٢٩هـ. وملاحته التنفيذية ومعايير موازنة المهن الهندسية وشروط التراخيص للمكاتب والشركات الهندسية الصادر بالقرار رقم (ج/١٥٦٣) وتاريخ ١٤٢٤/٠٧/٢٤هـ

يرخص لشركة / الخط السادس للاستشارات الهندسية

مزاولة مهنة الاستشارات الهندسية في الأنشطة المهنية التالية:

[هندسة معمارية - هندسة ميكانيكية]

أنشطة الدليل الوطني (ISIC4) التي يمكن للشركة ممارستها من خلال الترخيص:

749072	النشطة الإستشارات الجيولوجية
749083	النشطة الإستشارات البحرية
711035	الإستشارات الهندسية للتخطيط الحضري
711037	الإستشارات الهندسية لتدبير المياه والصرف الصحي
711031	الإستشارات الهندسية لطرق والجسور والطاق
711038	الإستشارات الهندسية للموانئ البحرية والشهات، النقل البحري

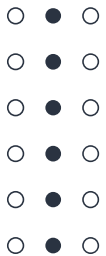
عدد الشركاء: سعود مشجب سعد قيس

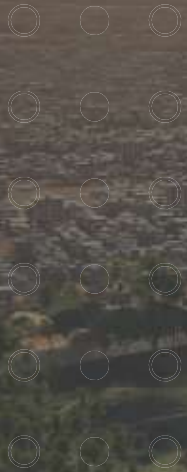
التسجيل: السعودية

هوية رقم: 1029181052

رقم الشهادة: (4)

تاريخ الإصدار: 7/6/2024





HEXALINE[®] LINE

CONTACT US



+966 55 964 6951



HL@hexaline.sa



hexaline.sa