



استشارات هندسية Consultant Engineering



الملف التعريفي للشركة



V. 01-2025

# mission

استشارات هندسية Consultant Engineering

تصنيف  
مقدمي خدمات المدن  
الدرجة  
الأولى  
بلدي  
balady  
ISO  
45001:2018  
ISO  
9001:2015  
شهادة الامتثال  
للامن السيبراني  
الامتثال  
للأمن السيبراني  
CIPHER  
Saudi Aramco

شركة مشاري الشثري للإستشارات الهندسية  
شركة مهنية مساهمة سعودية  
رأس المال المدفوع 37,500,000 ريال سعودي







## من نحن

7

### المكاتب



إجمالي الموظفين

+300



سنوات الخبرة

+17



المشاريع المنجزة

+100



قيم المشاريع المنجزة

+700 مليون






## الرسالة

تقديم أفضل قيمة لعملائنا والمجتمع. 



## الرؤية

شركة رائدة في تقديم خدمة الاستشارات الهندسية. 



## قيمنا



### التعاون

نحن نعمل معًا مع عملائنا  
والمساهمين



### الابتكار المستدام

لحل تحديات اليوم والغد



### الاهتمام بالأفراد

نحن نهتم بعملائنا وزملائنا  
والمجتمع



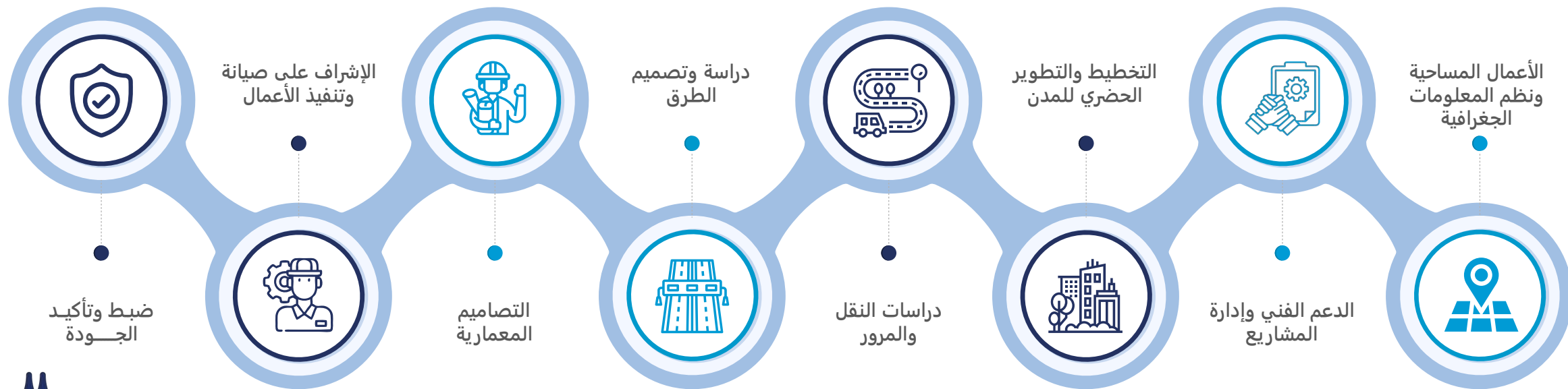
### القيادة بالقوة

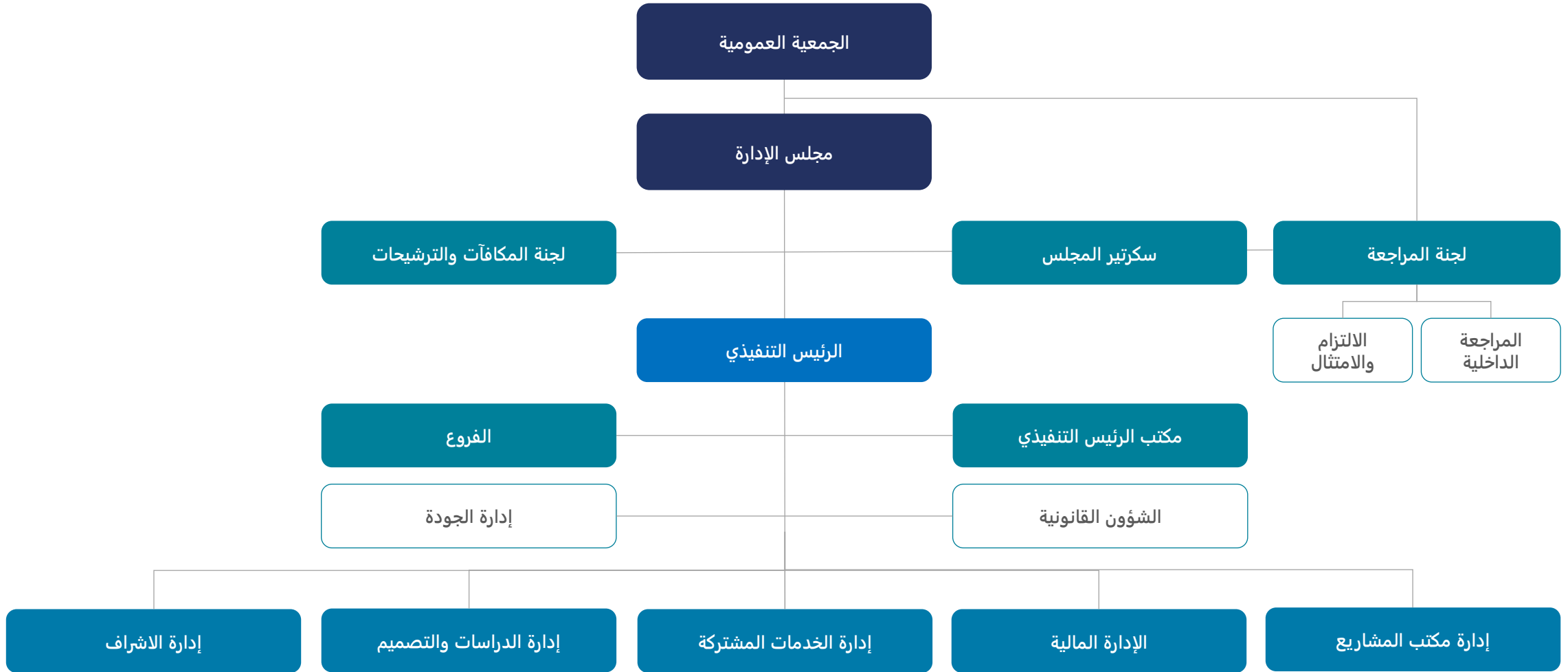
النزاهة، الامتثال، وتحمل  
المسؤولية والمساءلة





























## خدماتنا

- تدير الشركة بنجاح مشاريع متعددة التخصصات واسعة النطاق.
- الخبرة والدراية المهنية تضمن مستويات منقطة النظير من التميز.







 <b>وزارة النقل</b> TRANSPORT MINISTRY	 نيوم NEOM	 أمانة منطقة جازان	 وزارة الصحة	 الهيئة العامة للنقل RANSPORT GENERAL AUTHORITY	 أرامكو السعودية saudi aramco	 أمانة العاصمة المقدسية HOLY MAKKAH MUNICIPALITY	 أمانة منطقة المدينة المنورة Madinah Regional Municipality	 أمانة منطقة تبوك Municipality Of Tabuk	 أمانة منطقة الرياض RIYADH REGION MUNICIPALITY
 هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة	 وزارة السياحة Ministry of Tourism	 هيئة تطوير منطقة مكة المكرمة	 وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing	 هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة Al Madinah Region Development Authority	 هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة Al Madinah Region Development Authority	 أمانة منطقة المدينة المنورة Municipality of Madinah	 مدن MODON الهيئة السعودية للمدن الصناعية ومناطق التقنية Saudi Authority for Industrial Cities and Technology Zones	 هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة Al Madinah Region Development Authority	
 الهيئة الملكية لمدينة الرياض ROYAL COMMISSION FOR RIYADH CITY	 شركة المياه الوطنية National Water Company	 The Red Sea Development Company	 أمانة منطقة حائل HAIL REGION MUNICIPALITY	 صندوق الاستثمارات العامة Public Investment Fund	 هيئة المدن والمناطق الاقتصادية الخاصة Economic Cities and Special Zones Authority	 الهيئة الملكية للجبيل وينبع Royal Commission for Jubail & Yanbu	 وزارة البيئة والمياه والزراعة المملكة العربية السعودية	 الهيئة الملكية لمحافظة العلا Royal Commission for AlUla	 المسار الرياضي Sports Boulevard
 جامعة الأميرة سميحة بنت عبد العزيز Princess Sultana Bin Abdulaziz University	 الجامعة السعودية الإلكترونية SAUDI ELECTRONIC UNIVERSITY 2011-1432	 أمانة منطقة حائل HAIL REGION MUNICIPALITY	 Qiddiya	 روشرا Roshara	 الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة Saudi Standards, Metrology and Quality Org.	 وافاي Wafay	 القرية الطبية MEDICAL VILLAGE	 CATRI	



**ELEMKA**  
ENGINEERING SERVICES



**Systematica**



الاعتمادات

**ROSHN Real Estate (ROSHN Real Estate BU)**

Your Supplier Registration Request was Approved




Request Number 158001  
Request Date 14 February 2021  
Requested By Al-Shathri , Mshari  
Company Mshari Al-Shathri Consultant Engineering  
User account information will be sent in a separate email.

Hello Wael Ibrahim,

The Red Sea Development Company has approved the updates to Supplier registration questionnaire that aribasystem submitted on Mon, 08 Mar, 2021.

Best Regards,  
SAP Ariba team

**ارامكو السعودية**  
**Saudi Aramco**

Saudi Aramco Electronic Contracting Network (ECN)

May 3, 2015

YOUR SAUDI ARAMCO VENDOR  
REGISTRATION NUMBER: 10055533

**MSHARI NASER ALSHATHRI AND HIS PARTNER CONSULTANT ENGINEERING CO.**  
P.O.BOX.62066  
Riyadh 11585  
Saudi Arabia

Thank you for updating your registration information with Saudi Aramco. Your update request for registration information has been approved.

We appreciate your interest in doing business with Saudi Aramco and wish you the best of success.

**Registration with Qiddiya Investment Company.**

Congratulations! Qiddiya Investment Company has approved your supplier registration. Mshari Al-Shathri Consultant Engineering has now been included in the supplier database of Qiddiya Investment Company.

You will be notified when next steps of the supplier onboarding process require your attention.




To MSHARI AL-SHATHRI  
Sent 05-04-2021 12:43:32  
ID 3873651

Your request to register with Royal Commission of Jubail for access to their supplier collaboration network has been approved. You can now log on to your [Oracle](#)



NEOM

Registration with NEOM.  
Congratulations! We are pleased to inform you that NEOM has approved your supplier registration. Mshari Nasser Al-Shathry and his partner for consulting engineering has now been included in the supplier database of NEOM.  
From now onwards, your company may receive request(s) to participate in tenders (RFP/RFQ) for Goods and/or Services and/or Projects in line with your competencies. However, please do not read into this email that it constitutes a guarantee that you will receive any such requests, as those are dependent on many factors evaluated according to our discretion as needs arise.  
You will be notified when next steps of the supplier onboarding process require your attention.  
We appreciate your interest in becoming A NEOM supplier and look forward to the opportunity to work with you.



نيوم NEOM

You are receiving this email because your customer, NEOM, has identified you as the appropriate contact for this correspondence. If you are not the correct contact, please contact NEOM.

Offices | Data Policy | Contact Us | Customer Support

Powered by SAP Ariba

**Registration request with Royal Commission for AlUla**

Dear Supplier,

Thank you for your interest in becoming a supplier with the Royal Commission for AlUla.

We are interested to know more about your organization. Therefore, our team will review your request and notify you about the next step.

For supplier inquiries, please contact [SRM@RCU.gov.sa](mailto:SRM@RCU.gov.sa).

Thank you

عزيزي المورد،  
نشكر لكم رعينتكم بالانضمام مع الهيئة الملكية لمحافظة العلا.  
يسرنا معرفة المزيد من المعلومات عن منشأتكم، لذلك سيتم مراجعة الطلب من قبل فريقنا المختص والمادكم بالخطوات التالية.  
يسرنا استقبال استفساراتكم عبر البريد الإلكتروني المختص بإبارة علاقات الموردين [.SRM@RCU.gov.sa](mailto:SRM@RCU.gov.sa)



خالص التحيات،



**Registration with DGDA.**

Congratulations! DGDA has approved your supplier registration. MSHARI ALSHATHRI Consultant Engineering has now been included in the supplier database of DGDA.

You will be notified when next steps of the supplier onboarding process require your attention.



VISION رؤية  
2030  
مملكة البحرين  
Kingdom of Saudi Arabia

البنية التحتية  
التي تجعلنا نعيش  
في أفضل  
أمان منطقة تبوك  
إدارة عامة للاستشارات الهندسية

السادة / لمن يهمة الامر  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

بناءً على طلبكم بطلب شهادة توكيد تاهيل السادة شركة مشاري الشري للاستشارات الهندسية لدينا فان الإدارة العامة للاستشارات البلدية تشهد بان الشركة المذكورة اعلاه مؤهلة وقد تم اعتمادها مهنياً وفاقاً ولديهم الكفاءة والكوادر البشرية للقيام بالاصال المتعلقة بتسمية وتطوير الاستثمارات البلدية .

وقد منح هذا الخطاب دون اننى مسؤولة على الادارة .

مدير الإدارة العامة للاستشارات البلدية  
م. خالد بن هديبان المطفي

الرياض - طريق الملك فهد - الرياض 11133 - هاتف الاتصالات الوزارة : 11333 - فاكس : 282746  
Riyadh - King Fahd Road - Riyadh 11233 - Communications Dept. Tel. : 2038810 - Fax : 282746

Scanned by CamScanner

البنية التحتية التي تجعلنا نعيش في أفضل أمان منطقة تبوك  
مكة المكرمة  
مكة المكرمة  
٢٧٦  
(٠٠٠١٤٣٦٤١٤)

الرسم: ١٤٣٦/١٨٢٥٢  
التاريخ: ١٤٣٦.١٠.٢٦  
المرقات:

سعادة وكيل الوزارة لشؤون المياه  
سعادة الرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية  
سعادة المدير العام لإدارة الصرف الصحي  
سعادة المدير العام لمنطقة الرياض  
سعادة المشرف العام على المياه بمنطقة مكة المكرمة  
سعادة المدير العام لمنطقة المدينة المنورة  
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة القصيم  
سعادة المدير العام للمياه بالمنطقة الشرقية  
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة عسير  
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة تبوك  
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة حائل  
سعادة المدير العام لمنطقة الحدود الشمالية  
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة جازان  
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة نجران  
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة الباحة  
سعادة المدير العام للمياه بمنطقة الجوف

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته  
برفق نسخة خطاب (شركة مشاري بن ناصر الشري وشريكه للاستشارات الهندسية) رقم (٩٨٧٣/١) بتاريخ ١٤٣٦/٧/٢٣ هـ، والمتضمن طلب تأهيل الشركة للمشاركة في أعمال الاستشارات الهندسية في مجالات الدراسات والتصاميم والإشراف، وقد أوصت شركة المياه الوطنية بالخطاب رقم (٣٦/١٠/١٩) بتاريخ ١٤٣٦/١٠/١٩ هـ، بإنارة الفرصة للشركة للدخول في مجال الإشراف على شبكات المياه والصرف الصحي، وذلك للمشاريع التي لا تتجاوز قيمتها التقديرية مبلغ (٥) ملايين.  
أمل الأطلاع والتوجيه بإنارة الفرصة للشركة للمشاركة فيها، ودعوتها ضمن الشركات والمكاتب الاستشارية - عند الحاجة - في مجال الإشراف على شبكات المياه والصرف الصحي، وذلك للمشاريع التي لا تتجاوز قيمتها (٥) ملايين ريال، وذلك لمدة عامين، وتقييمها بناءً على ما يوكل إليها من أعمال بشكل دوري.

مع اطيب تحياتي ، ،  
وزير المياه والكهرباء والتنمية  
مؤيد بن عبد الله الفيصل  
مؤيد بن عبد الله الفيصل

نسخة لشركة مشاري بن ناصر الشري وشريكه للاستشارات الهندسية.

الرياض - طريق الملك فهد - الرياض 11133 - هاتف الاتصالات الوزارة : 11333 - فاكس : 282746  
Riyadh - King Fahd Road - Riyadh 11233 - Communications Dept. Tel. : 2038810 - Fax : 282746

Scanned by CamScanner

البنية التحتية التي تجعلنا نعيش في أفضل أمان منطقة تبوك  
مكة المكرمة  
مكة المكرمة  
٢٧٦  
(٠٠٠١٤٣٦٤١٤)

الرسم: ١٤٣٦/١٨٢٥٢  
التاريخ: ١٤٣٦.١٠.٢٦  
المرقات:

الموضوع : طلب مكتب الهندس مشاري بن ناصر الشري الهندسي... التأهيل للعمل بالمشاريع مع وزارة النقل.

المكرم مدير مكتب المهندس مشاري بن ناصر الشري الهندسي المحترم  
ص ب ١٦٠٦٦ الرياض ١١٨٥٥  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته  
إشارة إلى خطابكم رقم ١٣٠٣ تاريخ ١٤٣٦/١٢/٢٦ هـ المتضمن رغببتكم التسجيل لدى هذه الوزارة للأعمال الاستشارية .  
نفيدكم انه بعد دراسة ما قدمت من بيانات ومعلومات ، فامتت هذه الوزارة بإدراج اسم مكتبكم ضمن المكاتب المؤهلة لديها للأعمال الاستشارية لمدة سنتين من تاريخ خطابنا هذا ، ونرحب باشتراككم في الأعمال التي تقوم الوزارة بدعوتكم إليها .

مدير عام إدارة الدراسات والتصميم الكلف  
الهندس / فهد الغني بن حامد الحويبي

www.mot.gov.sa/L\_Strategy.asp  
الرياض 11174 - هاتف : 11333 - فاكس : 2038810

وزارة الشؤون البلدية والقروية  
Ministry of Municipal & Rural Affairs  
الإدارة العامة للشؤون الهندسية  
إدارة التراخيص والتأهيل الهندسي

السادة/ شركة مشاري ناصر الشري وشريكه للاستشارات الهندسية  
ص ب ٢٦٦٦٦ الرياض ١١٤٦١

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:  
إشارة إلى خطابكم الوارد برقم ٤٤٣١٠ وتاريخ ١٤٣٦/١٠/١٠ هـ بشأن طلبكم إضافة تأهيل فرعي لدى هذه الوزارة في مجال "الهندسة المدنية بالإضافة إلى تأهيلكم لدينا.  
نحيطكم أنه بدراسة الطلب من قبل الجهة المختصة لدينا، وبناءً على الجهرات العلمية والعملية للجهاز الفني والمشاريع التي تم إنجازها من قبل المكتب، فقد تم تأهيلكم في مجال " هندسة الطرق والنقل والمرور " تخصص فرعي إضافة إلى تخصصكم الرئيسي في مجال " الهندسة المعمارية".  
نأمل الإطلاع والاحاطة.  
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

وكيل الوزارة المساعد للشؤون الفنية  
م / ابراهيم بن عبدالله الحميدان

www.momra.gov.sa  
@saudimomra  
info@momra.gov.sa  
+966 11456 3196  
+966 11456 9999

شهادة تأهيل لدى إدارة الاستثمار بأمانة منطقة تبوك

شهادة تأهيل لدى وزارة المياه والكهرباء

شهادة تأهيل لدى وزارة النقل

شهادة تأهيل لدى وزارة الشؤون البلدية والقروية

Supply Chain Business Line  
Localization and Qualification Department

الشركة السعودية للكهرباء  
Saudi Electricity Company  
Engineering Energy

Date : 10/09/2017 Ref # 5015911 - 17

To : Mshari Al-Shathri Consultant Engineering SAP # 5015911  
Address : Riyadh - Saudi Arabia  
Attn : Mr. Mshari Bin Nasser Al-Shathri  
Fax : 011 4854107  
Phone : 011 4810901  
E-mail : mshari@mnsenq.com

Subject : **Mshari Al-Shathri Consultant Engineering Prequalification Request**

Reference to the above mentioned subject, Saudi Electricity Company is pleased to inform you that, the prequalification request of **Mshari Al-Shathri Consultant Engineering, KSA / Riyadh** as a contractor is accepted to Saudi Electricity Company as per the following:

NO	Qualification Scope	Limitations	Conditions
1	Engineering Support Services	For Generation Engineering and Projects Sector.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Providing specialized manpower for SEC office engineering works.</li> <li>- Architectural and Engineering for Housing Compounds.</li> <li>- Engineering and Design for roads.</li> <li>- Logistic Support.</li> </ul>

Continuation of your qualification for the above category is based on the following:

1. Your Participation in the projects that you will be invited to.
2. Continuation of your technical and financial capabilities.
3. SEC evaluation of your performance for the awarded contracts , if any

Best regards,

Mohammed Alomar  
Department Manager  
Localization and Qualification Department

Form 7-6e R-4

التأهيل لدى الشركة السعودية للكهرباء

04-JUN-2018 MON 13:55 FAX NO. P. 01

أمانة المنطقة الشرقية  
رقم العمارة ١٥٥٥١ / ١٦٠٠٠  
تاريخ العمارة ١٤٣٩ / ٥ / ١٦  
المرافقات

WWW.EAMANA.GOV.SA

الموضوع : تأهيل شركة مشاري الشثري للإستشارات الهندسية

السادة / شركة مشاري الشثري للإستشارات الهندسية. المحترمين

فصلي (١٢٠٠٠٠١٩٩٥) ص٣٦٦٦ - الرياض ١١٤١١

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ، ،

بالإشارة إلى طلبكم تأهيل شركتكم ضمن الشركات الهندسية للمؤهله لدى وكالة التعمير والمشاريع - إدارة هندسة النقل والمروور.

نفيدكم أنه بدراسة طلبكم من قبل إستشاري إدارة المشاريع لدينا وبناءا على البيانات المقدمة منكم بنماذج التأهيل ونظرا لتحقيقكم المتطلبات الخاصة للتأهيل طبقا للمعايير الموضوعه فقد تم الإنتهاء من مرحلة التأهيل بإدارة هندسة النقل والمروور وتم تصنيف شركتكم المؤهله وفق التالي:-

التصنيف	الدراسات المرورية	الحالة
الأول	أقل من ٥٠٠ مركبه داخله وخارجه ب٤ ساعة الذروه	ممنف
الثاني	بين ٥٠٠ و ١٥٠٠ مركبه داخله وخارجه ب٤ ساعة الذروه	ممنف
الثالث	أكثر من ١٥٠٠ مركبه داخله وخارجه ب٤ ساعة الذروه	ممنف

الصلاحيه سنة من تاريخ الخطاب

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ، ،

وكيل الأمين للتعمير والمشاريع  
المهندس / عصام بن عبدالمطيف الملا  
١٩٠٤ / ٥ / ١٩

التأهيل لدى وكالة التعمير بأمانة المنطقة الشرقية

هيئة المدن الصناعية ومناطق التقنية  
Saudi Industrial Property Authority

رقم العمارة ١٥٥٥١ / ١٦٠٠٠  
تاريخ العمارة ١٤٣٩ / ٥ / ١٦  
المرافقات

WWW.MADON.GOV.SA

السادة / شركة مشاري ناصر الشثري المحترمين،

ص ب ٦٦٠٦٦ الرياض ١١٥٨٥ فاكس ٠١٤٨٨٤١٠٧

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

إشارة إلى طلبكم الاكتروني رقم (AV) بخصوص تأهيل مكتبكم لدى الهيئة. والى خطاب الالتزام المقدم منكم لإتمام عملية التأهيل.

نود الإحاطة بأنه قد تم تأهيل مكتبكم لدى الهيئة ضمن المكاتب الاستشارية المؤهله لتقديم الخدمات الاستشارية في مجال ( الإشراف على الأعمال الأساسية للصدن الصناعية والمصانع إعداد التصاميم للمباني والمصانع الإشراف على تنفيذ المباني والمصانع ) وذلك لمدة عامين من تاريخه.

ونقبلوا أطيب تحياتي ..

مدير إدارة المدن الصناعية  
م. علي بن صالح السحبياتي

شهادة تأهيل لدى هيئة المدن الصناعية

المملكة العربية السعودية  
وزارة الشؤون البلدية والقروية  
أمانة المنطقة الشرقية

أمانة المنطقة الشرقية  
رقم العمارة ١٤٤٠ / ٥ / ٢٢١  
تاريخ العمارة ١٤٤٠ / ٥ / ٢٢١  
المرافقات

WWW.EAMANA.GOV.SA

السادة / لمن يهيمه الامر  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ، ،

تشهد وكالة الإستثمارات وتنمية الإيرادات ان السادة شركة مشاري الشثري للإستشارات الهندسية قد تم اعتمادهم مهنيا وقتيا ولديهم الكفاءة والموارد البشرية للقيام بالأعمال المتعلقة بالإستثمارات البلدية .

وقد اعطو هذا الخطاب دون ادنى مسؤولية على المصدر لهذا الخطاب .

وكيل الأمين للإستثمارات وتنمية الإيرادات  
المهندس / حمدان بن عودة العرادي

خطاب اعتماد الشركة لدى وكالة الاستثمارات بأمانة المنطقة الشرقية



الهيئة الملكية للجبيل وينبع  
مدينة جازان للصناعات الأساسية والتحويلية  
الإدارة العامة للمشروعات الهندسية  
إدارة المشاريع



الهيئة الملكية  
للجبيل وينبع  
Royal Commission for Jubail & Yanbu

**Engineering Office Qualification Certificate**  
"Private Projects Sector"

This is to certify that : Mishari Al-Shathri Engineering  
Consulting Company

We inform you that your engineering office has been qualified according to the Categories and Classification:

**Design:** Class ( A )  
**Supervision:** Class ( A )

Taking into account the regulations and instructions issued by the Royal Commission in Yanbu. You have been granted this certificate to complete all requirements.

**شهادة تأهيل مكتب هندسي**  
" مشاريع القطاع الخاص "

السادة مكتب : شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية

نحن نخطبكم بأنه تم تأهيل مكتبكم الهندسي وفق الفئة والتصنيف:

**التصميم :** الفئة ( أ )  
**الإشراف :** الفئة ( أ )

وتم منحكم هذه الشهادة لإستكمال جميع الشروط والمتطلبات، مع ضرورة مراعاة اللوائح والتعليمات الصادرة من الهيئة الملكية ببنوع والإلتزام بالإرشادات والإستراطيات الهندسية.

الختم الرسمي  
Official Stamp



مدير إدارة المشاريع  
Director of Projects Management Dept.

تاريخ الإصدار : 06/05/2024  
تاريخ الإنتهاء : 06/05/2025  
المقر الرئيسي : الرياض  
الفرع : الرياض

م. منصور محمد آل عباس  
ENG. Mansour Mohammed Al-Abbas

أي سخط أو تعديل على هذه الشهادة يفصها  
ANY ADDITION, ALTERNATION OR CORRECTION WOULD RENDER THIS DOCUMENT INVALID

**شهادة**  
تأهيل مكتب استشاري  
Accreditation Certificate

**Certificate No:** QC-240707000059  
**Consultation Office Name:** Mshari AL-Shathri.  
Consultant Engineering

**Commercial Registration No:** 1010326466

**HeadQuarter:** Riyadh **Accreditation Type:** General Main Branch

**Fields Accreditation:**

- Preparing factory designs in the industrial cities
- Supervising the implementation of residential and service buildings
- Supervising the implementation of factories in the industrial cities
- Surveying works
- Planning
- Studies
- Preparing designs for residential and service buildings



رقم التاهيل: QC-240707000059  
اسم المكتب الاستشاري: شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية  
شركة مهنية مساهمة سعودية مغلقة  
رقم السجل التجاري: 1010326466

المقر الرئيسي: الرياض  
نوع التاهيل: شهادة المكتب الرئيسي العام  
فئة التاهيل ( أ )

مجالات التاهيل:

- إعداد تصاميم المصانع بالمدن الصناعية
- الإشراف على تنفيذ المباني السكنية والخدمية
- الإشراف على تنفيذ المصانع بالمدن الصناعية
- الاعمال المساحية
- التخطيط
- الدراسات
- إعداد التصاميم للمباني السكنية والخدمية

تاريخ الإنتهاء: 2026/07/07



**Certificate of Registration** 

This is to certify that the Quality Management System of

**Mshari Al-Shathri Engineering Consulting Company ( Mission )**  
 Prince Sultan Bin Abdulaziz- Riyadh -KSA

is in accordance with the requirements of the following standard

**ISO 9001:2015**  
 (Quality Management System)

**SCOPE**

Engineering Services: Study, Design, Supervision, Project Management  
 and Technical Consultations.

(IAF Code: 34)

Certificate Number : SCK/01/MAC/24/96/109

**To verify certificate, visit at :**  
[www.sckcerts.com](http://www.sckcerts.com)  
[www.iafcertsearch.org](http://www.iafcertsearch.org)  
[www.uafaccreditation.org](http://www.uafaccreditation.org)

Initial Registration Date : 21-May-2024  
 1<sup>st</sup> Surveillance Date : 21-Apr-2025  
 2<sup>nd</sup> Surveillance Date : 21-Apr-2026  
 Certificate Expiry Date : 20-May-2027

Issued by SCK Certifications Pvt. Ltd.  
  
 Dr. Shaiyva Mishra  
 Director

Accreditation Board : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

This certificate remains the property of SCK and must be returned to SCK on Cancellation or Suspension of the certificate. Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organisation on info@sckcerts.com

**Certificate of Registration** 

This is to certify that the Occupational Health & Safety Management System of

**Mshari Al-Shathri Engineering Consulting Company ( Mission )**  
 Prince Sultan Bin Abdulaziz- Riyadh -KSA

is in accordance with the requirements of the following standard

**ISO 45001:2018**  
 (Occupational Health & Safety Management System)

**SCOPE**

Engineering Services: Study, Design, Supervision, Project Management  
 and Technical Consultations.

(IAF Code: 34)

Certificate Number : SCK/03/MAC/24/96/110

**To verify certificate, visit at :**  
[www.sckcerts.com](http://www.sckcerts.com)  
[www.iafcertsearch.org](http://www.iafcertsearch.org)  
[www.uafaccreditation.org](http://www.uafaccreditation.org)

Initial Registration Date : 21-May-2024  
 1<sup>st</sup> Surveillance Date : 21-Apr-2025  
 2<sup>nd</sup> Surveillance Date : 21-Apr-2026  
 Certificate Expiry Date : 20-May-2027

Issued by SCK Certifications Pvt. Ltd.  
  
 Dr. Shaiyva Mishra  
 Director

Accreditation Board : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

This certificate remains the property of SCK and must be returned to SCK on Cancellation or Suspension of the certificate. Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organisation on info@sckcerts.com

Issuance Date: 01.01.2025  
CCC Reference Number: 14-01-010125-N



## Cybersecurity Compliance Certificate

This is to confirm that

**[Mshari Al-Shathri Engineering Consultant Company.,  
Saudi closed joint stock company "MISSION"]**

[1010326466]

[Riyadh, Prince Sultan Bin Abdulaziz, Saudi Arabia]

was subject to an assessment by Mshari Al-Shathri Engineering Consultant Company., Saudi closed joint stock company "MISSION" to evaluate its compliance with Saudi Aramco Third Party Cybersecurity Standard (SACS-002). Based on the assessment carried out between 17 December 2024 and 01 January 2025, Mshari Al-Shathri Engineering Consultant Company., Saudi closed joint stock company "MISSION" was found to be compliant with the Standard.

For the classification of: **General requirements, Type: CCC**

This certificate is valid for a period of two years from the date of issuance.

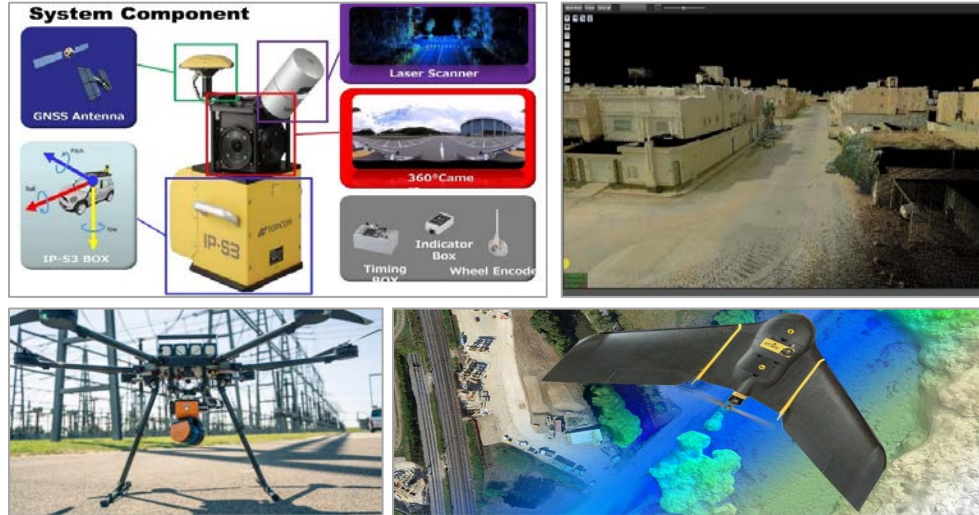
This certificate is provided based on the information provided by Mshari Al-Shathri Engineering Consultant Company., Saudi closed joint stock company "MISSION" that indicates their cybersecurity posture at the time of the assessment. Cipher Company for Cybersecurity has not evaluated the adequacy or appropriateness of the Standard compiled by Saudi Aramco. Cipher Company for Cybersecurity evaluation was limited to assessment against Saudi Aramco Third Party Cybersecurity Standard (SACS-002) and should not be relied upon as an assurance beyond the areas covered by this Standard. Cipher Company for Cybersecurity shall not be liable for any loss, damages, costs or expenses directly or indirectly incurred by any third party, who may rely upon this certificate for whatsoever reason. This certificate is only for the purpose of meeting the requirements of Saudi Aramco and should not be published on any website or relied upon by anyone other than Saudi Aramco.

  
Authorized Signatory

**By Cipher Company for  
Cybersecurity**



## قدرات وإمكانيات الشركة



تمتلك الشركة معدات حديثة تسهل إنجاز أعمال المسح الميداني في فترة زمنية قصيرة وبدقة عالية.

Name-Model	Function
( LIDAR – Mobile Mapping System ) Topcon IP – S3	Mobile mapping systems are powerful tools that enhance the efficiency and accuracy of geospatial data collection and analysis. Their functions extend across various fields, including urban planning, surveying, transportation, and environmental monitoring, making them invaluable for modern mapping and data management.
(Drone – RTK / PPK / VRS) EBee Plus	Drones are powerful tools to help in the mapping and surveying industry. They can effectively perform work for 3D mapping, land survey, photogrammetry, and topographic surveying by flying above the ground
( Handheld 3D Laser Scanner ) ZEB HORIZON	Capture accurate 3D data of complex shapes, surfaces, and structures.
(GNSS Receivers) Leica	GNSS receivers play a vital role in navigation, positioning, timing, and data collection across various industries
(GPR) MALÅ Easy Locator series	GPR is a versatile tool that offers non-destructive, high-resolution imaging of the subsurface. Its applications span various fields, including construction, archaeology, environmental monitoring, and forensic investigations, making it an invaluable technology for subsurface analysis.

**MALÅ EL Pro WideRange Antenna**

Technology: MALÅ HDR Technology  
 Effective bandwidth: 80-950 MHz  
 SWR: <math>\le 1.01</math>  
 Significant number of bits: > 18 bit  
 Scan/azimuth: > 500  
 Operating time: Up to 8 hrs  
 Positioning: Built-in DGPS (SBAS), external GPS, wheel encoder  
 Power supply: Interchangeable 12 V 11 Ah batt. or ext. 12 V DC source that accepts 3 A  
 Avg. Mass: Wheel or manual  
 Dimensions: 1,730 x W480 x H100mm  
 Weight: 30.8 kg / 23.8 lbs (including skiplate 11.8kg)  
 Operating temp: -20 °C to +50 °C / 0 °F to 120 °F  
 Environmental: IP-65

**MALÅ EL Pro Cart Mk2**

Dimensions, folded for transport: 1,820 x W650 x H420mm  
 Dimensions, when in use: 1,300 x W950 x H1000mm  
 Weight: 5.3 kg / 28.7 lbs  
 Battery compartment: Fits four 12 V 11 Ah

**ABEM | MALÅ** World Leading Brands

Guideline Geo is a world leader in geophysics and geo technology, offering wireless software, control and support services to meet and exceed the subsurface geospatial data collection and processing needs. Infrastructure - maintenance of start-up and maintenance of infrastructure. Environmental - survey of environmental risk and geologic hazards. Other - mapping and survey of water resources and minerals - without excavation. On-site and regional surface area surveys to 225 centimeter. The Guideline Geo 300 offers 225cm to 1 meter in 10cm steps.

12771 King Rd, Suite 100  
 Houston, TX 77057 USA  
 Tel: +1 281 852 5233  
 info@guidelinegeo.com  
 www.guidelinegeo.com

**GUIDELINE GEO**

**MALÅ Easy Locator Pro WideRange HDR**  
 GROUND PENETRATING RADAR

The professional's choice for utility mapping

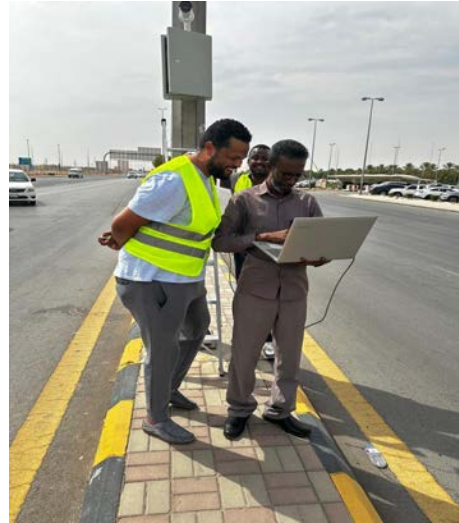
New introducing a unique addition to the EL product family – MALÅ EL Pro WideRange HDR, with the widest GPR antenna bandwidth available for utility detection, on the market. Ultra-fast simultaneous high-resolution data acquisition for both shallow and deep targets – all in one solution.

The new cart has improved stability and folding mechanics. In conjunction with alternative wheel options, new controller tray, battery compartment with more battery space and a better lock, the utility locating becomes more efficient. In conjunction with the EL Pro WideRange HDR, Object Mapper 2.0, is released with improved user interface and online map support.

MALÅ Easy Locators are robust, foldable GPR-systems with exceptional data collection capabilities for utility detection and subsurface anomaly locating. The MALÅ HDR real-time sampling technology means higher data resolution and significantly better depths of penetration compared to traditional GPR technology.

**MALÅ EL Pro WideRange HDR Controller**

Processor: 1.6 GHz Intel Atom  
 Display: High Resolution 1024 x 768 pixels  
 High contrast – sunlight readable  
 Operating system: Linux  
 Memory: 8 GB compact Flash memory  
 Backlight resolution: 32 bit (7" x 7")  
 Camera: Ethernet, USB, @1200 (optional)  
 GPS: Built-in GPS in antenna (SBAS), support for external GPS  
 Power supply: 10-15 V DC source  
 Operating time: Up to 8 hrs  
 Power consumption: 1.3 – 3.8 A (depending on back-light settings)  
 Dimensions: 1,300 x W220 x H400mm, including handles  
 Weight: 2.5 kg / 5.5 lbs  
 Operating temp: -20 °C to +50 °C / 0 °F to 120 °F  
 Environment: IP-65



تمتلك الشركة معدات حديثة وذكية تسهل إنجاز أعمال عد حركة المرور الميدانية بدقة عالية.

Name	Model	Number	Function
(METRO COUNT)	5900 PLUS	30	The Metro Count Vehicle Classification System is designed to accurately collect and analyze traffic data. It utilizes advanced sensors and software to classify different types of vehicles based on parameters like axle count, speed, and size. This data is crucial for traffic management, infrastructure planning, and transportation research.
(HIKVISION)	EBee PLUS	10	This camera automatically count vehicles, classify them (cars, trucks, buses), and analyze traffic patterns



## مختبر (MNS) مراقبة الجودة وتأكد جودة تنفيذ المباني والطرق



معتمد من المركز السعودي  
للاعتداده ( ساك )

يقدم خدمات ورؤية حديثة في مجال ضبط وتأكد جودة تنفيذ الاعمال للمباني والطرق ويقوم بإجراء الاختبارات المعملية والحقلية اللازمة لمشاريع المباني والطرق وفق المواصفات والمقاييس العالمية والمحلية المعتمدة، بواسطة فريق عمل من المهندسين ذوي الخبرة العلمية والعملية في المجال وفنيين ذوي كفاءة عالية.

### خدماتنا



دراسة وتقييم طبقات  
الرصيف للطرق القائمة  
واقتراح الحلول  
والتوصيات



دراسة الفراغات  
(التكهفات) في  
التربة وحلولها  
ومتابعة تنفيذها



تقارير تأكد جودة  
تنفيذ الاعمال  
للمشاريع الجاري  
تنفيذها



اختبارات الخلطة  
الاسفلتية  
سور بيف، مارشال



اختبارات التربة  
والركام والدراسات  
الجيوتقنية



اختبارات الخرسانة

مجال الاعتماد

MSHARI ALSHATHRI CO. LAB : الاسم  
2025-12-29 : تاريخ الانتهاء

N-T-00236 : رقم الشهادة  
2023-01-03 : تاريخ الاصدار

وصف المعدات المستخدمة	المواصفات المستخدمة	الاختبار	المواد/ المنتجات المختبرة	م
Sieves	Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates ASTM C136 -19	Particle size distribution of fine & coarse aggregates by sieving	Aggregate	1
Molds, Oven	Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using modified Effort (56,000 ft-lbf/ft <sup>3</sup> (2,700 KN-m/m <sup>3</sup> )) ASTM D1557-12(2021)	Max. Dry Density Optimum Moisture Content	Soil	2
Cazagrandy Device, Oven, Sieve	Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils ASTM D4318-17e1	liquid limit, Plastic limit Plasticity index of soils.	Soil	3
Marshal Device, Balance, Oven	Standard Test Method for Marshall Stability and Flow of Asphalt Mixtures ASTM D6927 -15	Stability Flow	Asphalt	4
Marshal Compactor, Oven	Preparation of Bituminous Specimens Using Marshall Apparatus ASTM D6926 -20	Preparation of Bituminous Specimens	Asphalt	5
Extraction Device, Oven, Balance	Standard Test Methods for Quantitative Extraction of Asphalt Binder from Asphalt Mixtures ASTM D2172/D2172M-17e1	Asphalt Binder	Asphalt	6
CYLINDER MOLDS, TAMPING ROD, SLUMP APPARATUS, AIR CONTENT METER, THERMOMETER, WATER TANK	Standard Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Field ASTM C31/C31M - 22	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Field	Concrete	7
COMPRESSION MACHINE	Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens ASTM C39/C39M - 21	Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens	Concrete	8

شهادة اعتماد  
Accreditation Certificate



يشهد المركز السعودي للاعتماد (SAAC) بأن  
Saudi Accreditation Center (SAAC) Declare that

MSHARI ALSHATHRI CO. LAB  
Address: Riyadh  
Scope : Construction

MSHARI ALSHATHRI CO. LAB  
العنوان: الرياض  
المجال: التشييد والبناء

قد حقق متطلبات المركز السعودي للاعتماد (SAAC) وتم اعتماده وفقاً لمتطلبات المواصفة القياسية آيزو/ آي إي سي (2017) : 17025 (المتطلبات العامة لكفاءة مختبرات الفحص والمعايرة) وذلك في المجال الملحق بهذه الشهادة Has met the Requirements of Saudi Accreditation Center (SAAC) and has been accredited in compliance with ISO/IEC 17025:(2017) (General requirements for the competence of testing and calibration laboratories) for the scope attached with this Certificate










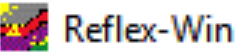






















هذه الوثيقة مرسله من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع  
للتحقق من صلاحيتها يرجى مسح رمز الاستجابة اسفل الصفحة



13/07/1447 : تاريخ الانتهاء / Expire Date

10/06/1444: تاريخ الاصدار / Issue Date

N-T-00236

 LUMION	 Collage	 DIALux 4.13	 ArcGIS Pro	 Trimble Business Center	 LAStools	 Bentley Orbit 3DM orbit	 goodvision
 GSSI	 Reflex-Win	 Revit	 CulvertMaster	 CIVIL SURVEY APPLICATIONS	 SAP2000	 ETABS <sup>®</sup>	 CSI
 Civil 3D	 AUTODESK AutoCAD	 3 MAX	 PTV VISSIM	 PTV VISUM	 PTV VISTRO	 SIDRA INTERSECTION 8	 Synchro <sup>®</sup> 11 SimTraffic
 MTEExec v508	 DIALux evo	 SewerGEMS CONNECT Edition	 WMS 10.1 64-bit	 HEC-RAS 5.0.1	 HEC-HMS 4.1	 Global Mapper 18 (64-bit)	 FlowMaster





Your Business Needs. Our Reliable  
Solutions i.e LOGIX ERP

All Works Copyright of Respective Owner, Otherwise © LOGIX.



Sign into your LOGIX ERP

**LOGIN**

User Name

**PASSWORD**

Credentials

**COMPANY**

شركة مشاري الشترى للاستشارات الهندسية شركة مهنية مساهمة سعودية مغلقة

**LANGUAGE**

Arabic

Sign in

كوادر الشركة الرئيسية



**Eng. Mshari Al-Shathri**

Chairman for Mission Consultant Engineering.  
Chairman for Elemka Saudi Arabia.  
Mechanical Engineering

**Education**

- Advanced Courses in Civil Engineering - King Saud University, 2005.
- Bachelor's Degree in Mechanical Engineering - King Saud University, 1999.

**Membership in Professional Societies**

- Member of the Board of Directors of the Saudi Council of Engineers.
- Member of the Board of Directors at Riyadh Development Company.
- Member of the Board of Directors of the Federation of Engineering Organizations in Islamic Countries.

**Languages**

- Arabic
- English

**Years of experience**

- 25

**PROFESSIONAL HISTORY**

**- Chairman of the Board for a group of companies:**

1. Mshari Al-Shathri Engineering Consultant Company.
2. Elemka Saudi Arabia (Foreign Investment).
3. Modern Vision Paths Contracting Company.
4. United Air Paths Manufacturing Company.
5. Muzoon Holding Company.





**Eng. Ziad Al-Mahmoud**

CEO

**Education**

- Delft University of Technology, The Netherlands, MSc. Transport and Planning, 2007.
- Al Fateh University, Libya, BSc. Civil Engineering, 1997.

**Membership in Professional Societies**

- Membership of the Saudi Council of Engineers
- Membership of the Dutch Council of Engineers

**Languages**

- Arabic
- English
- Dutch

**Years of experience**

- 27

**CAREER SUMMARY**

I am the CEO of Mshari Al-Shathri Engineering Consultant Co. since 2023, director and business developer of transportation and integrated urban and infrastructure planning with 27 years of proven experience. I have successfully delivered various strategic and complex projects, in multi disciplines and diverse working environments in the Netherlands, Saudi Arabia, Oman, Bahrain, Libya and China. My passion is to explore new business opportunities and markets, develop sound business and action plans, motivate my teams, connect with clients and work with them to add value and create sustainable solutions to achieve the client full satisfaction. But at the same time with strong focus on achieving my company business growth and profitability targets. Since 2010 I have been focusing on the Middle East market and in particular Saudi Arabia, Bahrain, and Oman. I have developed deep understanding of the local market conditions, local company compliance and operation requirements; i.e. tendering processes, contracts terms and conditions, and local way of working. I have managed to build a wide network of clients and partners enabling me to grow a continuous and profitable business. Since 2015, I have been P&L responsible in various management functions with proven track record in outperforming targets, despite challenging market and operations conditions. Beside growing the business, I managed to enhance team performance and optimize operations and profitability through reorganizing operations and implementing coaching and training programs and digital transformation.

**PROFESSIONAL HISTORY**

- CEO, Mission Consultant Engineering, Kingdom of Saudi Arabia, 2023- till now.
- Director Transport & Environment International, Royal HaskoningDHV, NL Head Office, 2019-2023
- Director InternatBusiness Director of Transportation & Infrastructure Saudi Arabia & Bahrain, Hyder Consulting (an Arcadis Company), Saudi Arabia & Bahrain, 2015–2016
- Transport & Planning Middle East, Royal HaskoningDHV, Middle East and NL Head Office, 2017-2019
- ional Business Development Manager Transportation, Royal HaskoningDHV, NL Head Office, 2016-2017
- Business Development Manager Transportation & Planning, Royal HaskoningDHV, NL Head Office, 2011-2015
- Consultant Transportation, DHV Group (formal name of the company before merging with Royal Haskoning), NL Head Office, 2007-2010
- Logistic and Planning expert, IKEA, The Netherlands, 2001-2007
- Civil Engineer, Al-Amin Construction, Libya, 1997-1998

**EDUCATION & TRAINING**

- Digital transformation
  - 2020-2021, Royal HaskoningDHV learning campus, Introduction to Digital Way of Working, Lean Technology Strategy in starting business transformation, Digitization, Digitalization and Digital Transformation
  - Advanced Leadership Program
  - 2018-2021, Royal HaskoningDHV learning campus, Leadership styles and fundamentals, organizations and culture, decision making, team development, promoting an ethical culture, building trusts in teams, and dealing with difficult people, change management, effective communication
  - Blue Line Management (INSEAD approach)
  - 2017, Royal HaskoningDHV learning campus, Value creation (making decisions based on creating value to clients and company), marketing, finance, general management, strategic decision making and ethics
  - Executive Program Sales Management
  - 2014, Nyenrode Business University, The Netherlands, Acquisitions, sales strategies, cultural aspects, product developments, negotiation, market consultations and effective presentation
  - IPMA Level D Certified Project Management Associate
  - 2009, IPMA-NL Institute, The Netherlands, Intensive training on various theories and techniques of project management. Case study and written exam, certificate obtained.



**Dr. Wael Mohamed Ibrahim**  
 PMO Director

**Education**

- Ph.D. in Civil Engineering - Ain Shams University, 2012.
- M.Sc. in Civil Engineering - Ain Shams University, 2007.
- B.Sc. [Very Good with degree of Honour] in Civil Engineering - Ain Shams University, 1997

**Membership in Professional Societies**

- Consultant at the Saudi Council of Engineers
- Egyptian Engineering Syndicate
- Staff Member in Ain Shams University – Faculty of Engineering – Public Works Dept. - Assistant Professor
- Project Management Institute (PMI)

**Languages**

- Arabic
- English.

**Years of experience**

- 27

**CAREER SUMMARY**

Dr. Wael is the PMO Director at Mshari Al-Shathri Consultant Engineering. He has 27 years of diverse professional experience in the fields of PMO, Railway, Transportation & Highway Engineering, specializing in the areas of design of railways and highways. In scope of construction design, he has 5 years of experience in construction engineering in the areas of buildings, villas, water tanks and pipelines. Furthermore, he was working as senior of railway engineering in transportation department experience in Dar al-handasa for several month. Dr. Wael is an Assistant Professor of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Ain Shams University. (Railway Engineering) from 2012 till now.

**PROFESSIONAL HISTORY**

- Mshari Al-Shathri engineering consultant Co. PMO Director 2015 – till now
- Dar Al-Handasah Co. Head of the Railway Studies Department 2013 – 2014
- Teaching in Arab Academy for Science , Technology & Maritime Transportation, College of Engineering & Technology, Construction & Building Engineering Department, Ass. Professor 2012 – 2015
- Teaching in The German University in Cairo (GUC), Department of Civil Engineering, Ass. Professor.
- Teaching in HIGHER TECHNOLOGICAL INSTITUTE, Department of Civil Engineering, Ass. Professor.
- Shorouk Academy, Ass. Professor.
- Teaching in HIGHER TECHNOLOGICAL INSTITUTE, Department of Civil Engineering, Ass. Professor
- 10th of Ramadan City, Ass. Professor.
- Egyptian Company for Construction & Trading. Civil Engineering 1998 – 2002
- Prof. dr. Mohamed Hilal Riyad Office. Civil Engineering 1997 – 1998
- Ain Shams University – Faculty of Engineering – Public Works Dept Cairo, Egypt. Assistant professor at the College of Engineering 2012.

**PUBLICATIONS**

1. Track maintenance management system (TMMS) for Egyptian railway network” Scientific bulletin of the faculty of engineering, Azhar university, 2012.
2. Determination of track capacity for Egyptian rural railway single lines using analytical method.” Scientific bulletin of the faculty of engineering, Azhar university, 2013.
3. Study on turn – round times for petroleum products transported by Egyptian RAILWAY.” Scientific bulletin of the faculty of engineering, Azhar university, thirteen international conference aeic, 2014.
4. Railway standard costs in Egypt Arabic republic” scientific bulletin of the faculty of engineering, Azhar university, thirteen international conference aeic, 2014
5. Estimate capital and operating costs for railway transportation in the Arab republic of Egypt”, published in Ajmer (International Journal of Modern Engineering Research), Vol 5, Issues 4, April 2015
6. Classification of Egyptian railway grade crossing”, published in Ajmer (international journal of modern engineering research), vol 6, issues 7, JULY 2015
7. Enhance safety performance through quantitative and qualitative analysis of accidents in Egyptian national railway”, published in American scientific research journal for engineering, technology, and sciences (ASRJETS), volume 43, number 1, pages 61-75, 2018

### الخبرات العملية

- 2023 حتى الان مدير إدارة المشاريع والعمليات بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2023 - 2019 مدير مشروع الطرق المحورية بوزارة النقل - مكتب إدارة مشاريع الطرق.
- 2018 - 2015 مدير مشروع بأمانة الرياض - إدارة الطرق والجسور.
- 2014 - 2011 مساعد مدير إدارة المراقبة بأمانة الرياض - إدارة الخدمات.

### الدورات التدريبية

- دورة مدير برامج محترف | PMI-PgMP
- شهادة مدير مخاطر محترف | PMI-RMP
- شهادة مدير مشاريع محترف | PMI-PMP
- شهادة إدارة البرامج الناجحة | Axelos-MSP
- شهادة إدارة المشاريع في بيئة محكمة | Axelos-Prince2
- تطبيق المواصفات العامة لإنشاء الطرق
- تقنية إدارة المشاريع الهندسية
- الإشراف المركزي لتنفيذ المشاريع
- ورشة عمل في الهندسة القيمة
- الإشراف الميداني لتنفيذ المشاريع
- بناء وقيادة فرق العمل عالية الأداء



م. عبد الله عوضة الزهراني  
مدير إدارة المشاريع والعمليات

- ماجستير في إدارة الهندسة، جامعة الأعمال والتكنولوجيا 2024
- بكالوريوس في الهندسة المدنية جامعة الملك سعود 2011

#### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين (محترف)

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 14

#### سنوات الخبرة



### الخبرات العملية

- 2020 حتى الان مدير الإدارة المالية بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2020 - 2018 المدير المالي بشركة جازل للاستثمار - المملكة العربية السعودية.
- 2018 - 2016 المدير المالي بالشركة الوطنية للجبس - المملكة العربية السعودية.
- 2016 - 2015 مراقب مالي بشركة مراوحة للتمويل - المملكة العربية السعودية.
- 2014 - 2007 مشرف تدقيق بشركة ديلويت - المملكة العربية السعودية.
- 2007 - 2005 مراجع تدقيق اول بشركة ديلويت - الأردن .

### الدورات التدريبية

- DTT Members Ethical standard
- Milestone Program 1 DTT Audit Methodology (Dubai 2007)
- Milestone Program 2 DTT Audit Methodology (Dubai 2008)
- New Audit Approach. (2010)
- Practical Budget - PWC Dubai (2016)
- Computer Skills: Proficient with the use of MS office, financial packages and the Internet applications.



**أ. يوسف الشريف**  
 مدير الإدارة المالية

▪ بكالوريوس تخصص محاسبة، جامعة عمان الأهلية 2005

المؤهلات العلمية

▪ الهيئة السعودية للمحاسبين

العضوية في الجمعيات المهنية

▪ عربي  
 ▪ انجليزي

اللغات

▪ 19

سنوات الخبرة

## الملخص المهني

احمد هو منسق مشاريع الشركة في منطقة عسير بالمملكة العربية السعودية، حيث لعب دوراً في مشاريع تحسين المشهد الحضري ومعالجة التشوهات البصرية في مدن عسير . قام بتطوير مجموعة شاملة من الأدلة الإرشادية لأعمال المعالجة وتطبيق استراتيجيات تصميم متنوعة للمحاور الرئيسية والمناطق الترفيهية بالمنطقة، عمل أحمد أيضاً كاستشاري تخطيط حضري ضمن برنامج تنمية صعيد مصر بالتعاون مع فريق عمل مجموعة البنك الدولي بالقاهرة. وقد شملت مساهماته اعداد المخططات القومية والإقليمية للمحافظات والمحاور الإقليمية في جمهورية مصر العربية كعضو فاعل في الفرق الاستشارية بالهيئة العامة للتخطيط العمراني، بالإضافة الى ذلك شارك أحمد في اعداد المخططات الاستراتيجية والتفصيلية للمدن والقرى القائمة والتجمعات العمرانية الجديدة بالتعاون مع فريق العمل في شركة جماعة تصميم المجتمعات SCALE .

## الخبرات العملية

- منسق مشاريع منطقة عسير بشركة مشاري الشري للاستشارات الهندسية، المملكة العربية السعودية، 2019 حتى الان.
- مدرس بقسم التخطيط العمراني - كلية الهندسة - جامعة الأزهر، القاهرة، مصر، 2023 حتى الان.
- استشاري التخطيط الحضري ببرنامج تنمية صعيد مصر، البنك الدولي، القاهرة، مصر، 2018 - 2019.
- مدرس مساعد بقسم التخطيط العمراني - كلية الهندسة - جامعة الأزهر، القاهرة، مصر، 2015 - 2023.
- مدير مكتب جماعة تصميم المجتمعات SCALE، القاهرة، مصر، 2012 - 2019.
- مهندس التخطيط الحضري بمركز التخطيط العمراني - كلية الهندسة - جامعة الأزهر، القاهرة، مصر، 2012 - 2019.
- معيد بقسم التخطيط العمراني - كلية الهندسة - جامعة الأزهر، القاهرة، مصر، 2012 - 2015.
- كبير المهندسين بمكتب جماعة تصميم المجتمعات SCALE، القاهرة، مصر، 2009 - 2012.
- خبير نظم المعلومات الجغرافية بالهيئة العامة للتخطيط العمراني، القاهرة، مصر، 2009 - 2012.
- مهندس تخطيط بمكتب جماعة تصميم المجتمعات SCALE، القاهرة، مصر، 2005 - 2009.

## المنشورات

- " The Urban Sustainability of the Egyptian Capital ", MDPI, Sustainability 2023.
- العولمة واستدامة المدن، مؤتمر جامعة الأزهر الدولي الرابع عشر، 2017.
- التنمية الحضرية المستدامة للقاهرة الكبرى كمدينة ميتروبوليتان، مؤتمر جامعة الأزهر الدولي الرابع عشر، 2017.
- نقل العاصمة الإدارية والسياسية في ظل التحديات المستقبلية ( التنمية المستدامة، العولمة)، مؤتمر جامعة الأزهر الدولي الثالث عشر، 2014.

## الدورات التدريبية

- اعداد الخطط الاستثمارية للمحافظات المصرية ومراكزها في ضوء برامج التنمية المحلية الخمس المطورة (التنمية المكانية والبيئية، التنمية الاقتصادية المحلية، التنمية الثقافية والمجتمعية، النقل والطرق والمواصلات، الإدارة المحلية والدعم الفني)، البنك الدولي، القاهرة، مصر.
- إعداد المخططات الاستراتيجية لـ ( قرية - مدينة - محافظة - إقليم)، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، القاهرة، مصر.
- استخدام تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية لإعداد الدراسات والتحليلات للدراسات العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، القاهرة، مصر.
- الدورات التطبيقية للتقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي، وتوصيف البرامج والمقررات وتقويم نواتج التعلم لمؤسسات التعليم العالي، والمراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي، والتخطيط الاستراتيجي لمؤسسات التعليم العالي، الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد، القاهرة، مصر.
- اليات تطوير المناطق العشوائية وغير الآمنة واعداد خطط العمل التنفيذية لتطوير تلك المناطق، صندوق تطوير وتنمية المناطق العشوائية، القاهرة، مصر.



د. أحمد نصر مراد  
مخطط عمراني

- دكتوراة في التخطيط العمراني - كلية الهندسة جامعة الأزهر 2023.
- ماجستير في التخطيط العمراني - كلية الهندسة جامعة الأزهر 2016.
- بكالوريوس التخطيط العمراني - كلية الهندسة جامعة الأزهر 2005.

## المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين (استشاري)

## العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

## اللغات

- 19

## سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2023 حتى الان  
خبير تصميم طرق أول بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية - الرياض - المملكة العربية السعودية.
- 2023 - 2022  
عضو بوحدة الدراسات والاستشارات المساحية كلية الهندسة - جامعة عين شمس - القاهرة - مصر.
- 2022 - 2011  
مهندس اول مساحه بوحدة الدراسات والاستشارات المساحية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس - القاهرة - مصر.
- 2022 - 2010  
مهندس اول تصميم الطرق بمكتب المدار للاستشارات الهندسية - القاهرة - مصر.
- 2009 - 2006  
مهندس تصميم الطرق بشركة دار الهندسة - قسم النقل - القاهرة - مصر.

### الدورات التدريبية

- MS Office
- AUTOCAD
- CIVIL 3D
- MATLAB
- Visual Basic
- ARC GIS
- Quantum GIS
- Trimble Business Center TBC



د. محمد السيد شبل  
خبير تصميم طرق أول

- دكتوراة في العلوم الهندسية - تخصص المساحة - جامعة عين شمس - القاهرة - مصر - 2022
- ماجستير في العلوم الهندسية - تخصص المساحة - جامعة عين شمس - القاهرة - مصر - 2015 م
- بكالوريوس في الهندسة المدنية - جامعة عين شمس - القاهرة - مصر - 2006

#### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين (مهندس)

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 18

#### سنوات الخبرة



### الخبرات العملية

- 2019 حتى الان مهندس جودة بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية
- 2019 - 2014 مهندس استشاري بكل من قسم ( المشاريع والدراسات)- وكالة امانة منطقة الرياض لشئون البلديات بمكتب المستوى للاستشارات الهندسية .
- 2014 - 2013 مهندس اشراف على مشاريع المباني والبنية التحتية – بلدية اشواق – امانة منطقة تبوك.
- 2012 - 2005 تدرجت من مهندس مواد الى مدير إدارة قسم المواد بشركة مركز المختبرات الانشائية والبيئية- وزارة التخطيط العمراني ولاية الخرطوم.

### الدورات التدريبية

- بناء وقيادة فريق العمل
- إدارة الجودة الشاملة ومفاهيم التميز المؤسسي
- دورة تطوير مهارات كبير مدقق نظام ادارة الجودة.
- تطوير مهارات مدقق الجودة الداخلي
- دورة في تطبيقات برنامج (PTV Visum Vissm22 PTV)
- دورة إدارة المشاريع الاحترافية (PMP)
- دورة في برنامج البرايما فيرا 6
- التحكيم الدولي والتحكيم عبر ورش عمل
- التحكيم في العقود الهندسية
- دراسة التربة التحتية وتصميم الاساسات
- تصميم الطرق باستخدام الحاسب الالي
- متطلبات الجودة والكفاءة لمختبرات التحليل والمعايرة (ISO17025)
- أنواع التربة المختلفة وتصنيفها والتجارب المعملية عليها
- تصميم الخلطات الخرسانية والتجارب المعملية عليها.
- تصميم الخلطات الاسفلتية وضبط جودتها



م. أبوبكر أحمد عثمان علي  
متخصص إدارة جودة

- ماجستير هندسة الطرق والنقل 2012
- بكالوريوس في الهندسة المدنية جامعة الخرطوم 2004

#### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين (مستشار)

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 20

#### سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2024 حتى الان مهندس مدير مشروع بشركة مشاري الشثري - المملكة العربية السعودية.
- 2023 - 2017 مهندس مدير مشروع بشركة يورو جروب للاستشارات الهندسية - المملكة العربية السعودية.
- 2015 - 2012 مهندس جسر & مدني & مرور وسلامة بمكتب لبنات مهندسون استشاريون - المملكة العربية السعودية.
- 2012 - 2008 مدير مشاريع بوزارة النقل المصرية - الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري - قطاع الكباري.
- 2008 - 2001 مدير مشاريع بشركة المقاولون العرب - قطاع الكباري والانشاءات.

### البرامج والدورات التدريبية

- الدبلومة المتقدمة للسلامة والصحة المهنية - NASP
- دورة سلامة الطريق الأمريكية - IRF (2016)
- التطبيقات العملية لهندسة الطرق - مارس 2022
- إدارة تخطيط المشاريع - أبريل 2022
- دورة نظم إدارة الكباري
- دورة إدارة السلامة والصحة المهنية - OSHA - 30 ساعة
- دورة إدارة السلامة والصحة المهنية - OSHA - 48 ساعة
- دورة دور مشاريع الأنفاق في دعم البنية التحتية بمكة المكرمة
- دورة صيانة الكباري - IFR (2015)
- دورة PMP لإدارة المشاريع
- ميكروسوفت اوفيس
- اتوكاد
- بريمافيرا



م. محمد عبد الحميد حبيب  
خير أعمال الطرق والجسور

- ماجستير في الهندسة المدنية جامعة بوسطن
- بكالوريوس الهندسة المدنية 2001

#### المؤهلات العلمية

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- الهيئة السعودية للمهندسين بدرجة (مهندس مستشار)

#### اللغات

- عربي
- انجليزي

#### سنوات الخبرة

- 23



**م. أسامة محمد شرف محمد**  
مدير محافظ مشاريع الصيانة والتشغيل

- ماجستير في الهندسة المدنية في تكنولوجيا التشييد والإدارة - جامعة الزعيم الأزهرى / السودان 2008
- بكالوريوس في الهندسة المدنية جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا / السودان 1999
- شهادة مدير مشروع محترف PMP® من معهد إدارة المشروعات الولايات المتحدة الأمريكية ولاية بنسلفانيا، PMI® - 2014

## المؤهلات العلمية

## العضوية في الجمعيات المهنية

- الهيئة السعودية للمهندسين (مستشار)

## اللغات

- عربي
- انجليزي

## سنوات الخبرة

- 23

## الخبرات العملية

- 2021 حتى الان ▪ مدير البرامج بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية - الرياض - المملكة العربية السعودية.
- 2020 - 2019 ▪ مدير مشروع بمكتب الاتحاد الهندسي السعودية خطيب وعلمي - المملكة العربية السعودية.
- 2019 - 2015 ▪ مهندس مقيم بمكتب دكتور جعفر عبد الرحمن بكر صباغ للاستشارات الهندسية - المملكة العربية السعودية.
- 2014 - 2011 ▪ مدير مشروع مكتب المهندس إبراهيم بن عطا الله الصاعدي للاستشارات الهندسية - المملكة العربية السعودية.
- 2011 - 2005 ▪ مدير مشروع - وزارة التخطيط العمراني والإسكان والمرافق العامة هيئة الطرق والجسور والحفريات - السودان .
- 2005 - 1999 ▪ مهندس مدني بشركة جوب كونسلت الهندسية - السودان

## الدورات التدريبية

- دورة مدير مشروع محترف
- دورة في قواعد البيانات ونظم المعلومات الجغرافية GIS
- دورة في برنامج بروكون Prokon Structural Analyses & Design
- دورة في إدارة المشروعات معهد النيل الأزرق BNI
- ورشة عمل إدارة الجودة الشاملة بوزارة النقل



### الخبرات العملية

- 2024 حتى الان استشاري تطوير أعمال بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية - الرياض - المملكة العربية السعودية.
- 2024 - 2023 مدير تسويق مشروع مركز الخدمات اللوجيستية المتعدد - الهيئة الملكية للجبيل وينبع.
- 2022 - 2019 مدير مشروع تنمية الاستثمارات بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية - أمانة منطقة المدينة المنورة - وكالة الاستثمار
- 2019 - 2018 مستشار أبحاث السوق (المكتب الإقليمي) بمكتب الأمم المتحدة (الأردن).
- 2017 - 1998 مستشار تطوير أعمال وتسويق مع جهة حكومية في أبو ظبي لتطوير العلاقات الحكومية والفعاليات بمركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية.

### الدورات التدريبية

- إدارة سلسلة الإمداد (المشتريات والمخازن) لندن
- التخطيط الاستراتيجي لرسم السمعة والهوية المؤسسية
- الإدارة الاستراتيجية للاستثمار البلدي المستدام
- المتحدث الرسمي "كيف تتعامل مع وسائل الإعلام"
- إدارة المشاريع العقارية التطويرية
- تنظيم الفعاليات والمؤتمرات
- التخطيط الاستراتيجي للموارد البشرية والتدريب
- إدارة الجودة الشاملة TQM

### م. نضال سامي أبو حيه استشاري تطوير أعمال



- ماجستير إدارة أعمال- تسويق. جامعة نيوبورت الأمريكية 1996
- دبلوم عالي - إدارة أعمال - تسويق) كلية القديس جوزيف لإدارة 1996
- بكالوريوس محاسبة جامعة مدراس الهندية 1994

#### المؤهلات العلمية

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- CPT خبير تدريب محترف - IAPPD
- CPM خبير مدرب محترف - IAPPD
- SCM خبير سلاسل الإمداد - UK - IoSCM
- CPPR خبير علاقات عامة - UK - CIPR

#### اللغات

- عربي
- انجليزي

#### سنوات الخبرة

- 23

### الخبرات العملية

- 2020 حتى الان مدير مشاريع الدراسات مرورية متفرقة بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2023 – 2023 مدير مشروع -مشروع تقديم الخدمات الاستشارية لإعداد كراسات نقل محاور النقل العام من الهيئة الملكية لمدينة الرياض الى امانة الرياض - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2021 - 2022 مدير مشروع -مشروع دراسة مخططات النقل العام في مدن ومحافظات المملكة العربية السعودية –الهيئة العامة للنقل - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2019 – 2021 مهندس مرور اول - مشروع دراسة وتصميم وتقييم اعمال الطرق بمدينة الرياض المرحلة الثانية – امانة منطقة الرياض - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2020 - 2021 مدير مشروع -مشروع اعداد الدراسات والتصاميم للطرق بالحاضرة –امانة المنطقة الشرقية - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2019 – 2020 مهندس مرور اول -مشروع تأكيد الجودة لمخرجات الدراسات والتصاميم (المرحلة الاولى) –امانة منطقة الرياض - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2018 – 2020 مهندس مرور اول - مشروع دراسة وتصميم وتقييم اعمال الطرق بمدينة الرياض المرحلة الأولى – امانة منطقة الرياض - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2017 – 2018 مهندس مرور اول -مشروع حصر ومعالجة المواقع الحرجة مروريا بمدينة الرياض –امانة منطقة الرياض - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2015 – 2017 مهندس مرور اول -مشروع دراسة وتطوير وتحسين شوارع طرق بمدينة الرياض –امانة منطقة الرياض - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2013 – 2015 مهندس مرور -مشروع اعداد دراسات مرورية بمواقع متفرقة بمدينة الرياض - امانة منطقة الرياض - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.

### الدورات التدريبية

- Training Course – PTV Visum – Introduction to Macroscopic Network Modelling – PTV GROUP (02/2022)
- Training Course – PTV Vissim – Introduction to microscopic Traffic Flow Simulation – PTV GROUP (04/2022)
- Civil 3D – Engineering Science Institute for Training TVTC, Riyadh. - (10/ 2015)
- The Riyadh Traffic Model Workshop Training - (03/ 2015)
- Participate The ITE Training Corse: Recent Development In Rock Tunneling (11/ 2014)
- Participate At the 17th International Road Federation Word Meeting & Exhibition (10/2014)
- Primavera (P6) - Sudan University of Science & Technology, Khartoum. - (05/ 2009)
- Business survey for construction and road - Sudan University of Science & Technology, Khartoum - (05/ 2009)
- Project Management - the Arab Contractors Co. Ltd, Cairo Egypt. - (10/ 2007)



م. صهيب الفاضل صالح

خير هندسة مرور أول

بكالوريوس في الهندسة المدنية تخصص هندسة النقل والمرور- جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا 2008

#### المؤهلات العلمية

- المجلس الهندسي السوداني.
- الاتحاد العام للمهندسين السودانيين.
- جمعية المهندسين السودانيين بالسعودية.
- الهيئة السعودية للمهندسين (محترف).

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 16 سنوات الخبرة

#### سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2024 حتى الان  
مساعد مدير إدارة الدراسات وتطوير الاعمال بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2023 - 2020  
مدير مشروع بشركة شراكة زهير فايز.
- 2020 - 2017  
مساعد مدير مشروع بشركة شراكة زهير فايز.
- 2017 - 2013  
مخطط/مصمم حضري بشركة شراكة زهير فايز.

### الدورات التدريبية

- Project Management Professional PMP
- plan sales for engineering consultancy
- Project Management
- Urban Planning



### م. عبد العزيز الحنيظل

مساعد مدير إدارة الدراسات وتطوير الاعمال

- بكالوريوس في التخطيط والتصميم الحضري  
جامعة الملك سعود 2013

#### المؤهلات العلمية

- العضوية في الجمعيات المهنية  
الهيئة السعودية للمهندسين (مهندس)

#### اللغات

- عربي
- انجليزي

#### سنوات الخبرة

- 11



### الخبرات العملية

- 2019 حتى الان مهندس مستشار طرق وإدارة مشاريع بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2019 - 2014 مدير مشروع "مشروع تطوير شوارع شرق مدينة الرياض" بشركة نجد الخزامى للمقاولات.
- 2014 - 2013 مهندس أول السد الترابي بمشروع تغذية خازن الروصيصر.
- 2013 - 2011 مهندس مدني طرق بشركة أداء للطرق والجسور.
- 2011 - 2007 مهندس موقع طرق بمشروع طريق كريمة - السليم بشركة الراقي للطرق والجسور / شركة الدار الاستشارية.

### الدورات التدريبية

- PMP® #221696
- PMI-RMP® #2559455
- AutoCAD civil 3D
- Google data analytics certificate
- Power BI



م. كباشي أزهرى أحمد  
 مهندس مستشار طرق وإدارة مشاريع

▪ بكالوريوس في الهندسة المدنية - جامعة الخرطوم كلية الهندسة والعمارة - السودان  
 2006

▪ الهيئة السعودية للمهندسين (محترف)

▪ عربي  
 ▪ انجليزي

▪ 17

المؤهلات العلمية

العضوية في الجمعيات المهنية

اللغات

سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2014 حتى الان  
خير مساحة بشركة مشاري الشثري - الرياض - المملكة العربية السعودية.
- 2014 - 2007  
مدير المشروعات وشريك بأعمال المميز للمساحة - بالسودان
- 2007 - 2007  
مهندس مساحة بشركة رام للطاقة - بالسودان.
- 2007 - 2005  
كبير مهندسي المساحة بمركز السودان للهندسة والمعلومات الرقمية - بالسودان.
- 2005 - 2003  
مهندس موقع بشركة الدالي والمذموم للحفريات والتشييد - بالسودان.
- 2002 - 2001  
مهندس مساحة بوزارة التخطيط العمراني والمرافق العامة - الولاية الشمالية بالسودان.

### البرامج والدورات التدريبية

- AUTOCAD
- CIVIL 3D
- Primavera
- GIS
- Server
- Surveying equipment software
- Microsoft Office programs
- ArcInfo
- Global Mapper
- Erdas

### م. ابوالقاسم عبد الله مبشر خير مساحة



- ماجستير في نظم المعلومات الجغرافية والإستشعار عن بعد - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا - السودان 2013م
- بكالوريوس في هندسة المساحة - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا - السودان 2001م

#### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين بدرجة (مهندس مستشار).
- المجلس الهندسي السوداني بدرجة مهندس محترف.
- الجمعية الهندسية السودانية بدرجة العضوية الكاملة.
- جمعية المهندسين السودانيين بالسعودية.

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 23

#### سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2019 حتى الان  
 استشاري إدارة مشاريع بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية - المملكة العربية السعودية.
- 2019 - 2015  
 منسق مشاريع بمكتب إدارة المشروعات بشركة ستس - المملكة العربية السعودية.
- 2015 - 2013  
 مهندس مدني بأمانة منطقة الرياض إدارة الدراسات والتصاميم - المملكة العربية السعودية.
- 2013 - 2011  
 مراقب موقع بشركة سرت الاستشارية - السودان

### الدورات التدريبية

- برنامج ماكينزي للتدريب
- مدير مكتب ادارة الاستراتيجية المعتمد
- إدارة مكاتب المحافظ والبرامج والمشاريع P3O
- هندسة سلامة الطرق
- إدارة المشاريع الإحترافية (PMP)
- إدارة المخاطر (RMP)
- اساسيات إدارة المشاريع
- مؤشرات قياس الأداء (KPI)
- هندسة المرور والنقل
- Public Speaking Training
- Word, PowerPoint, Power Bi, Excel,
- Autocad
- ArcGIS
- Synchro
- PTV VISSIM



**م. مصطفى السيد علي قاسم**  
 استشاري إدارة مشاريع  
 (مهندس مدني)

- بكالوريوس الهندسة المدنية قسم الطرق والنقل من جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا 2012
- جاري الحصول على ماجستير إدارة الأعمال من جامعة شرق لندن

#### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين (محترف)

#### عضوية الهيئة السعودية للمهندسين

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 13

#### سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2023 حتى الان  
مهندس تصميم طرق أول بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية - الرياض - المملكة العربية السعودية.
- 2023 - 2014  
مهندس اول تصميم طرق ونقل ومرور بجامعة المهندسين الاستشاريين ECG - القاهرة - مصر.
- 2023 - 2015  
مدرس مساعد بقسم النقل والمرور بالمعهد القومي للنقل، وزارة النقل - القاهرة - مصر.
- 2014 - 2013  
معيده بقسم الهندسة المدنية اكااديمية طيبة للهندسة - القاهرة - مصر.

### الدورات التدريبية

- ورشة عمل: بعنوان "تحقيق النقل الفعال باستخدام أنظمة النقل الذكية " ITS
- دورة تدريبية عن برنامج CUBE.6
- دورة تدريبية عن E-Mail Etiquette
- دورة تدريبية عن برنامج Civil 3D و AutoCAD
- دورة تدريبية عن برنامج SAP 2000
- دورة تدريبية عن برنامج ICDL



م. منى عبد الله حنفي محمد  
مهندس تصميم طرق أول

- ماجستير في العلوم الهندسية المدنية - جامعة القاهرة - مصر 2019
- بكالوريوس في العلوم الهندسة المدنية - جامعة القاهرة - مصر 2013

#### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين (مهندس)

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 10

#### سنوات الخبرة



### الخبرات العملية

- 2022 حتى الان  
مساعد مدير المشاريع بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية .
- 2022 – 2019  
مدير مشروع بشركة عبد الرحمن الملحق للمقاولات العامة
- 2019 – 2016  
مدير مشروع بمجموعة ASG للتطوير العقاري
- 2015 – 2012  
مهندس موقع بشركة خطيب وعلمي للاستشارات الهندسية

### الدورات التدريبية

- دورة إدارة المشاريع
- دورة مكتب إدارة المشاريع PMO



م. محمد عبد المحسن المزروع  
مساعد مدير المشاريع والعمليات

▪ بكالوريوس في العمارة والتخطيط 2012

المؤهلات العلمية

▪ الهيئة السعودية للمهندسين (محترف)

العضوية في الجمعيات المهنية

▪ عربي  
▪ انجليزي

اللغات

▪ 12

سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2024 حتى الان  
مدير إدارة الموارد البشرية بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية .
- 2024 - 2023  
مشرف التطوير التنظيمي والتوظيف بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2023 - 2019  
مشرف الموارد البشرية بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2019 - 2017  
أخصائي موارد بشرية بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2016 - 2012  
أخصائي شؤون الموظفين بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2012 - 2011  
مدخل بيانات لشركة مصنع السعودية للرخام والجرانيت.

### الدورات التدريبية

- شهادة من أكاديمية إسكفورد للتدريب في بريطانيا OTA لحضور دورة تدريبية إدارة المشاريع الاحترافية PMP.
- شهادة من أكاديمية إسكفورد للتدريب في بريطانيا OTA لحضور دورة تدريبية إدارة الموارد البشرية الحديثة CBP.
- شهادة من مركز ريادة الأعمال العربية للتدريب لحضور دورة تأسيس إدارة الموارد البشرية.
- شهادة من جامعة الملك عبد العزيز لحضور دورة الإدارة الفعالة للموارد البشرية.
- شهادة دبلوم لغة انجليزية من مركز تفاصيل للتدريب.



**أ. رشدان الدوسري**  
مدير الموارد البشرية

▪ دبلوم إدارة الموارد البشرية – الغرفة التجارية بالرياض – 2019م

المؤهلات العلمية

العضوية في الجمعيات المهنية

▪ N/A

اللغات

- عربي
- انجليزي

سنوات الخبرة

▪ 12

### الخبرات العملية

- 2023 حتى الان مهندس كهرباء اول بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2023 - 2022 مدير مشروع بشركة العلامة العربية.
- 2022 - 2018 مهندس مقيم بشركة بروجاكس العالمية.
- 2018 - 2015 مهندس كهرباء بشركة ساليني امبرجيلو الايطالية.
- 2015 - 2014 مهندس كهرباء بشركة العرب للمقاولات.

### الدورات التدريبية

- إدارة المشاريع الاحترافية PMP
- دورة نظام المنافسات والمشتريات الحكومية
- دورة في الامن والسلامة
- أوفيس



م. عبد العزيز مقبول العلياني  
مهندس كهرباء اول

- بكالوريوس في الهندسة الكهربائية جامعة الباحة 2014

#### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين (محترف)

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 10

#### سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2023 حتى الان مدير مشاريع - بشركة مشاري الشثري - أمانة المنطقة الشرقية.
- 2023 - 2019 مدير مشاريع - بمؤسسة داثن للمقاولات - الرياض - وزارة النقل والخدمات اللوجستية.
- 2019 - 2017 مدير مشاريع - بإدارة المشاريع العامة - جامعة القصيم.
- 2016 - 2015 مساعد مدير مشروع في المكتب الفني بإدارة المشاريع العامة - جامعة القصيم.

### البرامج والدورات التدريبية

- شهادة في استراتيجيات التدريس للتعليم المستمر وتعليم الكبار.
- شهادة في التقييم والاختبارات.
- إدخال البيانات ومعالجة النصوص.
- دورة ادارة المشاريع الاحترافيه (PMP).
- برنامج الفحص والتفتيش والرقابة على الجودة.
- برنامج التدريب التعاوني.



م. فيصل بن نحيت  
مهندس أول طرق وإدارة المشاريع

- بكالوريوس الهندسة المدنية - جامعة ووترفورد للتكنولوجيا - أيرلندا 2013
- البرنامج التأسيسي الدولي جامعة ووترفورد للتكنولوجيا - أيرلندا 2011
- درجة الكلية التقنية من قسم الهندسة المدنية - الكلية التقنية في عنيزة - 2007

### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين
- عضوية مجلس المهندسين الأيرلندي

### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

### اللغات

- 9

### سنوات الخبرة



### الخبرات العملية

- 2022 حتى الان  
مدير إدارة تقنية المعلومات بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية - المملكة العربية السعودية.
- 2022 - 2014  
مبرمج ومطور تطبيقات ويب بمجموعة عبد الهادي وفراج فهد السبيعي القابضة - المملكة العربية السعودية.
- 2014 - 2012  
مبرمج ومطور تطبيقات ويب - بشركة بيكسل سوفت لتقنية المعلومات - المملكة العربية السعودية.
- 2011 - 2010  
مبرمج حاسب آلي بشركة فيوليا للخدمات البيئية - مصر.
- 2010 - 2009  
مبرمج حاسب آلي بالأكاديمية العربية للاتصالات وتقنية المعلومات - مصر.

### الدورات التدريبية

- .NET - Web-Based Client Development
- .NET - Application Development Foundation.
- C# programming language
- Querying, Maintaining and Implementing Microsoft SQL Server Database
- .NET - Web-Based Client Development
- بناء وقيادة فريق العمل



م. هاني محمد إبراهيم السايح  
مدير إدارة تقنية المعلومات

- دبلومة البرمجة وتطوير تطبيقات الويب - الأكاديمية العربية 2009.
- بكالوريوس في الرياضيات - جامعة الإسكندرية 2006.

#### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمهندسين (فني)

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 13

#### سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2020 حتى الان  
خبير إدارة المخاطر بشركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية - الرياض - المملكة العربية السعودية.
- 2020 - 2018  
كبير المحاسبين والمدققين الماليين بشركة الامام للهندسة والمشروعات - القاهرة، مصر.
- 2018 - 2009  
رئيس المحاسبين بشركة بيجا السعودية المحدودة - الرياض - المملكة العربية السعودية.

### الدورات التدريبية

- شهادة الأيزو 9001:2015 "التوعية التدريبية والتدقيق الداخلي
- شهادة: التدقيق الداخلي العملي
- شهادة: فن مهارات التواصل الفعال
- شهادة: مبادئ الحوكمة وإدارة المخاطر

### أ. علاء الدين محمد حنفي خبير إدارة المخاطر



- دبلوم في المحاسبة والمراجعة جامعة القاهرة 2009
- بكالوريوس في المحاسبة، جامعة القاهرة 2005

#### المؤهلات العلمية

- الهيئة السعودية للمحاسبين

#### العضوية في الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- 19

#### سنوات الخبرة

### الخبرات العملية

- 2024 حتى الان  
أخصائي إدارة مشاريع ومحلل مؤشرات الأداء KPIs - شركة مشاري الشثري للاستشارات الهندسية.
- 2024 - 2021  
أخصائي إدارة مشاريع وتحليل مؤشرات الأداء مشروع الدعم الفني - سعودي تك للاستشارات الهندسية - وزارة النقل والخدمات اللوجستية
- 2021 - 2019  
أخصائي إدارة مشاريع ومحلل بيانات مشروع الدعم الفني - ايبلس العربية للاستشارات الهندسية - وزارة النقل والخدمات اللوجستية
- 2019 - 2016  
مساعد مدير المشاريع - شركة أبا الخيل للاستشارات الهندسية - المملكة العربية السعودية.
- 2016 - 2008  
سكرتير تنفيذي - المركز السعودي للاستشارات الهندسية- المملكة العربية السعودية.

### الدورات التدريبية

- الأكسيل المستوى المتقدم والمهني لمدة 24 ساعة
- تحليل البيانات باستخدام أدوات ذكاء الاعمال Power BI
- شهادة (PMP مدير مشروع محترف) من معهد إدارة المشاريع PMI
- إدارة المشاريع باستخدام برنامج MS Project



**أمجد عدنان سلاخو**  
أخصائي إدارة المشاريع

- بكالوريوس - إدارة الأعمال - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية كلية الاقتصاد والعلوم - السعودية -2017م.

#### المؤهلات العلمية

- Project Management Institute (PMI)

#### عضوية الجمعيات المهنية

- عربي
- انجليزي

#### اللغات

- +16

#### سنوات الخبرة

خبرات المشاريع





هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة  
Al Madinah Region Development Authority



هيئة تطوير المدينة المنورة

الجهة



6 شهر

مدة المشروع



1.5 مليون ريال

قيمة المشروع



المدينة المنورة

الموقع

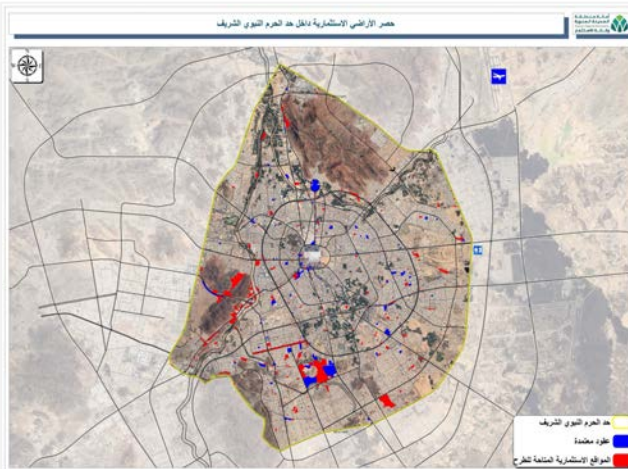
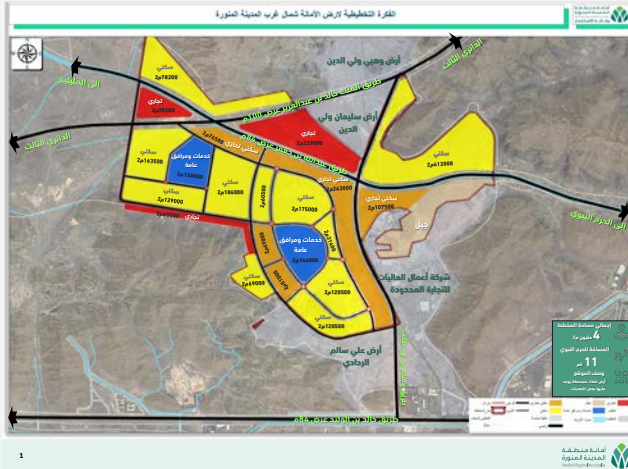


وصف المشروع



تقديم المقترحات التصميمية لتطوير وتحسين وأسنه تقاطع طريق الملك فيصل مع طريق قباء





أمانة منطقة المدينة المنورة  
Madinah Regional Municipality

أمانة منطقة المدينة المنورة

الجهة

24 شهر

مدة المشروع

8 مليون ريال

قيمة المشروع

المدينة المنورة

الموقع

وصف المشروع

القيام بالأعمال المتعلقة بالدعم الفني لوكالة الاستثمار ودراسة دعم وتطوير الاستثمارات البلدية وما يشمل ذلك من تطوير نظام وكالة الاستثمار وتوفير افراد الجهاز المكلف وتوفير المواد والمعدات اللازمة





أمانة منطقة  
المدينة المنورة  
Madinah Regional Municipality



أمانة المدينة المنورة

الجهة



24 شهر

مدة المشروع



5 مليون ريال

قيمة المشروع



المدينة المنورة

الموقع



وصف المشروع



حصر المواقع الاستثمارية والعمل على آلية تنمية الاستثمارات البلدية





تصميم ممشي ومسار الدراجات لمحيط حديقة الملك فهد المركزية



أمانة منطقة المدينة المنورة

الجهة



27 شهر

مدة المشروع



16.5 مليون ريال

قيمة المشروع



المدينة المنورة

الموقع



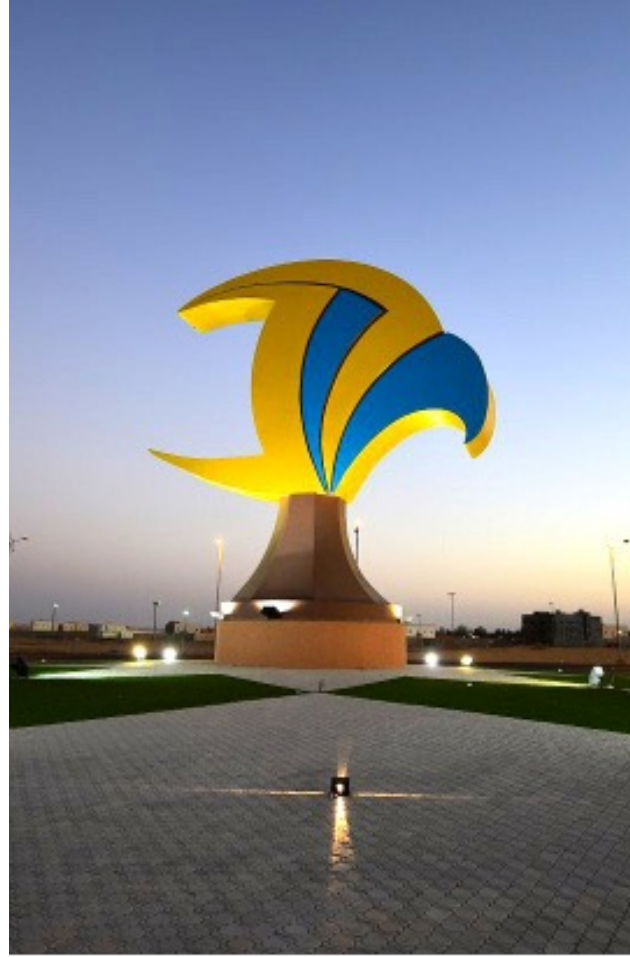
وصف المشروع



تقديم المقترحات التصميمية والاشراف على تنفيذ الطرق والحدائق







بالتعاون مع  
Royal  
HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

الهيئة العامة للنقل

الجهة



8 أشهر

مدة المشروع



3 مليون ريال

قيمة المشروع



الجوف

الموقع



وصف المشروع



دراسات حول تطوير نظم النقل العام في مدينة سكاكا والمحافظات الرئيسية في منطقة الجوف





**TGA**  
الهيئة العامة للنقل  
Transport General Authority

بالتعاون مع  
**Royal HaskoningDHV**  
Enhancing Society Together

الهيئة العامة للنقل

الجهة



8 شهر

مدة المشروع



4.2 مليون ريال

قيمة المشروع



المملكة العربية السعودية

الموقع



وصف المشروع



تطوير إطار عام لتحليل الجدوى الاقتصادية من النقل العام







بالتعاون مع  
**Royal HaskoningDHV**  
 Enhancing Society Together



وزارة النقل

الجهة



15 شهر

مدة المشروع



8 مليون ريال

قيمة المشروع



مدينة الدمام

الموقع



وصف المشروع



دراسات وتصاميم للمرحلتين الأولى والثانية من نظام النقل العام داخل حاضرة الدمام





وزارة السياحة

الجهة



12 شهر

مدة المشروع



500 ألف

قيمة المشروع



تيماء

الموقع



وصف المشروع



تطوير وتصميم عدد من الاسواق الشعبية والتراثية في كلاً من  
( البدع - حقل - ضياء - البئر )







أمانة منطقة جازان

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



25 مليون ريال

قيمة المشروع



جازان

الموقع

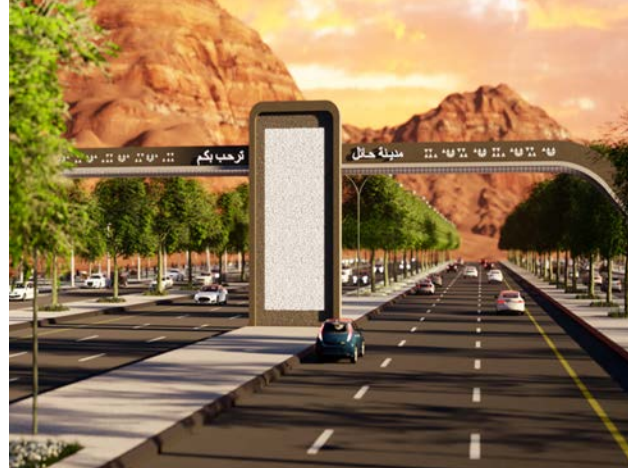


وصف المشروع



تقديم خدمات هندسية استشارية لإعداد تصاميم مشاريع البنية التحتية بأمانة منطقة جازان والتي تتمثل في الجسور والطرق وشبكة تصريف مياه الأمطار والمباني والمرافق، والحدائق وممرات المشاة للأمانة والبلديات التابعة لها.





أمانة منطقة حائل

الجهة



24 شهر

مدة المشروع



14 مليون ريال

قيمة المشروع



حائل

الموقع



وصف المشروع



القيام بعمل الدراسات والتصاميم العمرانية والحضرية والتنفيذية لبعض الشوارع السكنية والتجارية







الهيئة السعودية للمدن الصناعية ومناطق التقنية

الجهة



28 شهر

مدة المشروع



9 مليون ريال

قيمة المشروع



المملكة العربية السعودية

الموقع



وصف المشروع



تحسين وتطوير البيانات والأنظمة الجغرافية ولوحة المؤشرات وحصر الأصول ويشمل ذلك المراجعة والتعديل على البيانات والرفوعات المساحية وتغطية جميع شبكات البنية التحتية والطرق والمباني للمدن الصناعية.





بالتعاون مع



الهيئة الملكية لمشروع مدينة الرياض

الجهة



9 أشهر

مدة المشروع



7 مليون ريال

قيمة المشروع



الرياض

الموقع



وصف المشروع



الرؤية ونطاق العمل يجب أن يركز على تطوير مفهوم عام، يتضمن تطوير علامة تجارية مميزة، و خطة تفصيلية لاستخدام الأراضي، والتركيز على السياحة الزراعية الحضرية والأنشطة ذات الصلة، بما في ذلك مكونات الإقامة السكنية المرتبطة بالترفيه والتي تتوفر بأسعار معقولة







أمانة منطقة الرياض

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



101 مليون ريال

قيمة المشروع



الرياض

الموقع



وصف المشروع



تقديم الخدمات والافراد ولموظفين للإشراف على صيانة الطرق وتصريف السيول  
بمدينة الرياض





أمانة منطقة الرياض

الجهة



39 شهر

مدة المشروع



55 مليون ريال

قيمة المشروع



الرياض

الموقع



وصف المشروع



الإشراف على تنفيذ مشاريع امانة الرياض وتحليل بياناتها وإجراء الاختبارات للتأكد من جودة المشاريع.







أمانة منطقة الرياض

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



12 مليون ريال

قيمة المشروع



الرياض

الموقع

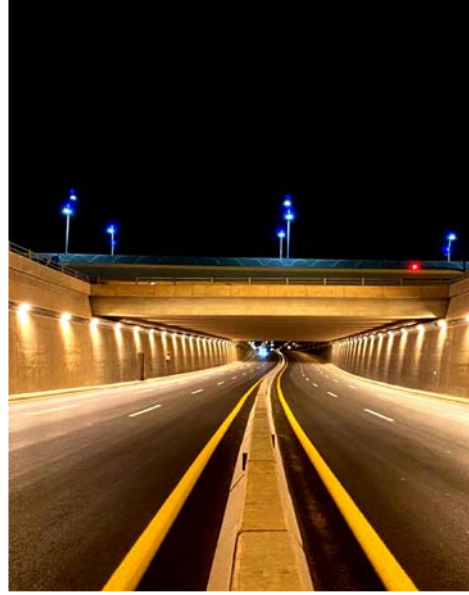


وصف المشروع



تأكيد الجودة لمخرجات الإدارة العامة للدراسات والتصاميم الإنشائية والمعمارية والمرورية





أمانة الرياض

الجهة



30 شهر

مدة المشروع



84 مليون ريال

قيمة المشروع



الرياض

الموقع



وصف المشروع



تقديم الخدمات الاستشارية على الأعمال التابعة لإدارة تنفيذ الطرق وإدارة تنفيذ المرافق البلدية وإدارة تنفيذ الإنارة وإدارة تنفيذ الميكانيكا وأعمال الإدارة العامة للتنفيذ والإشراف







أمانة الرياض

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



25 مليون ريال

قيمة المشروع



الرياض

الموقع



وصف المشروع



الإشراف الفني والإداري بواسطة كفاءات متخصصة على مشاريع صيانة الإنارة نطاق بلديات شمال مدينة الرياض ويشمل ذلك ضبط وتأكيد الجودة للأعمال ومراجعة واعتماد الرسومات والمخططات والتصاميم وإعداد ورفع التقارير الدورية والتوصيات للأمانة.







أمانة الرياض

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



25 مليون ريال

قيمة المشروع



الرياض

الموقع

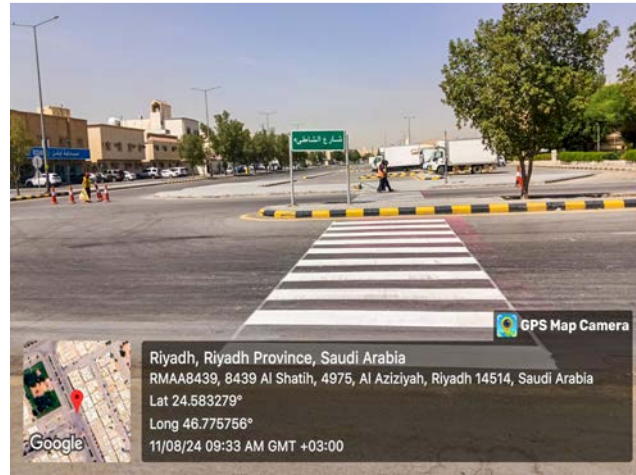


وصف المشروع



الإشراف العام على مشاريع صيانة الطرق نطاق البلديات الفرعية بقطاع غرب مدينة الرياض ومراجعة الرسومات والمخططات وإعداد التقارير عن مشاريع صيانة الطرق ومراجعة وتأكيدها لعيّنات طبقات الاسفلت والدهانات والارصفة واعداد الدراسات والتصاميم الخاصة بالسلامة المرورية وذلك حسب المواصفات والاشتراطات الفنية.





أمانة الرياض

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



25 مليون ريال

قيمة المشروع



الرياض

الموقع



وصف المشروع



الإشراف العام على مشاريع صيانة الطرق نطاق البلديات الفرعية بقطاع جنوب مدينة الرياض ومراجعة الرسومات والمخططات وإعداد التقارير عن مشاريع صيانة الطرق ومراجعة وتأكيدها الجودة لعينات طبقات الاسفلت والدهانات والارصفة واعداد الدراسات والتصاميم الخاصة بالسلامة المرورية وذلك حسب المواصفات والاشتراطات الفنية







أمانة الرياض

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



21 مليون ريال

قيمة المشروع



الرياض

الموقع



وصف المشروع



التحكم والإشراف المباشر على مشاريع صيانة الطرق والإنارة المنقولة من وزارة النقل للبلديات وذلك لدعم الجهاز الفني لبلديات المنطقة المحدد بها مشاريع صيانة الطرق وذلك بالتنسيق مع مهندسي الإدارات المختلفة للبلدية وكالة الأمانة لشئون البلديات.







أمانة منطقة تبوك  
Municipality Of Tabuk

أمانة منطقة تبوك

الجهة



12 شهر

مدة المشروع



3 مليون ريال

قيمة المشروع



منطقة تبوك

الموقع



وصف المشروع



تقديم التصاميم والدراسات لتحسين المشهد الحضري







أمانة منطقة تبوك  
Municipality Of Tabuk

أمانة منطقة تبوك

الجهة



24 شهر

مدة المشروع



5 مليون ريال

قيمة المشروع



تبوك

الموقع



وصف المشروع



تجميل التقاطعات والأنفاق طبقاً لرؤية المملكة في تحسين المشهد الحضري







أمانة منطقة تبوك  
Municipality Of Tabuk

أمانة منطقة تبوك

الجهة



24 شهر

مدة المشروع



12 مليون ريال

قيمة المشروع



تبوك

الموقع



وصف المشروع



تطوير واجهات مائية تحتوي على مجموعة من الفعاليات الترفيهية والسياحية التي تشمل فنادق 5 نجوم , شاليهات , مرسى ومتحف للحياة البحرية







أمانة منطقة تبوك  
Municipality Of Tabuk

أمانة منطقة تبوك

الجهة



24 شهر

مدة المشروع



11 مليون ريال

قيمة المشروع



تبوك

الموقع



وصف المشروع



حصر المواقع الاستثمارية ودمجها ضمن المخطط العام بشكل يراعي الأنسنة وتطوير المكان بحيث يصبح منطقة جلب استثماري ومنتزهات وحدائق







أمانة منطقة عسير

الجهة



12 شهر

مدة المشروع



3.3 مليون ريال

قيمة المشروع



أبها

الموقع



وصف المشروع



تطوير وتحسين المشهد الحضري وإزالة التشوهات البصرية من خلال الرصد والتحليل والمعالجة







أمانة منطقة عسير

الجهة



12 شهر

مدة المشروع



3 مليون ريال

قيمة المشروع



أبها

الموقع



وصف المشروع



إزالة التشوهات البصرية من خلال الرصد والتحليل والمعالجة







أمانة منطقة عسير

الجهة



12 شهر

مدة المشروع



1.6 مليون ريال

قيمة المشروع



أبها

الموقع



وصف المشروع



أعمال دراسات وتصاميم عدد ١٥ موقع بمنطقة عسير موزعة بمدينة أبها وبلديات المنطقة ضمن خطة تحسين المشهد الحضري بالمدينة







أمانة منطقة عسير

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



25 مليون ريال

قيمة المشروع



خميس مشيط

الموقع



وصف المشروع



أعمال دراسات وتصاميم عدد 15 موقع بمنطقة عسير موزعة بمدينة أبها وبلديات المنطقة ضمن خطة تحسين المشهد الحضري بالمدينة







أمانة المنطقة الشرقية

الجهة



12 شهر

مدة المشروع



3 مليون ريال

قيمة المشروع



المنطقة الشرقية

الموقع



وصف المشروع



تقديم استشارات اعداد التصاميم المعمارية الاولية والتخطيط العمراني واعداد العروض الاستثمارية وتنسيق الموقع وعمل دراسات جدوى اقتصادية لعدد من المشاريع الاستثمارية المميزة





تتقسم بنود المشروع الى

اعداد الدراسات والتصاميم  
الجيومترية الكاملة للتقاطعات  
والشوارع حسب أوامر التكليف  
الصادرة من الإدارة العامة  
لهندسة النقل والمرور

اعداد الدراسات والتصاميم  
الجيومترية لشارع الستين  
بالعزيرية - الخبر

اعداد الدراسات والتصاميم  
لشارع الثمانين بضاحية  
الملك فهد - الدمام



أمانة المنطقة الشرقية

الجهة



24 شهر

مدة المشروع



4 مليون ريال

قيمة المشروع



مدينة الدمام

الموقع



وصف المشروع



تقديم الخدمات الهندسية الاستشارية لاتفاقية مشروع اعداد الدراسات والتصاميم  
للطرق بالحاضرة





أمانة المنطقة الشرقية

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



15 مليون ريال

قيمة المشروع



حاضرة الدمام

الموقع



وصف المشروع



تقديم الدعم الفني للرقابة على أعمال تشغيل وصيانة الطرق المحورية الرئيسية الناقلة داخل النطاق العمراني لحاضرة الدمام لمدة 36 شهرا







أمانة المنطقة الشرقية  
Eastern Province Municipality

أمانة المنطقة الشرقية

الجهة



12 شهر

مدة المشروع



3 مليون ريال

قيمة المشروع



مدينة الدمام

الموقع



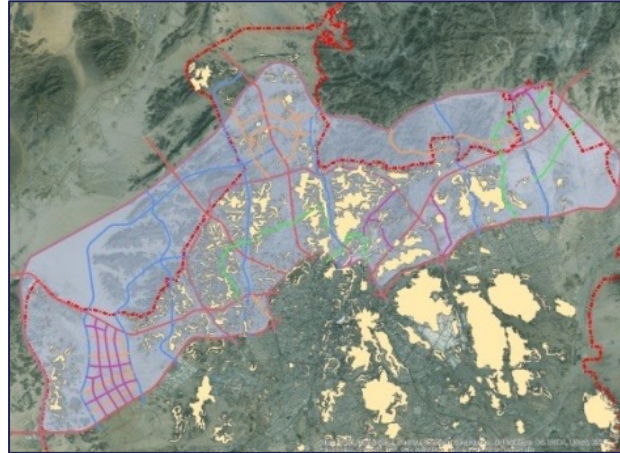
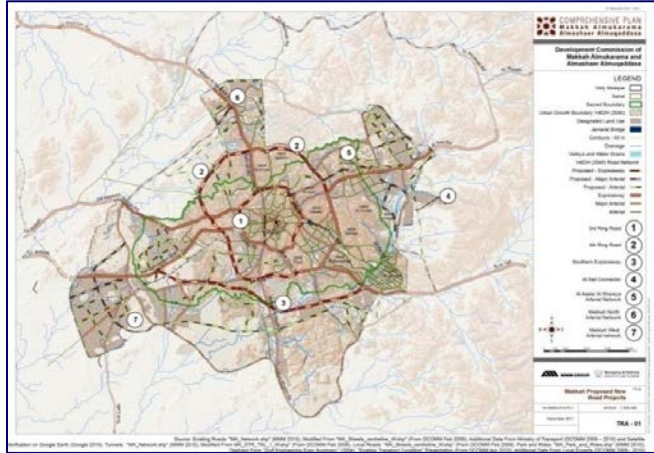
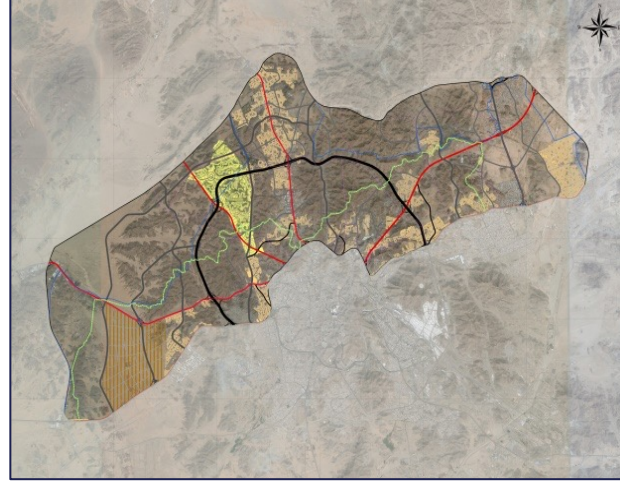
وصف المشروع



حصر وتصنيف مواقع للوحات الاعلانية والدعائية ودراسة العقود ومتابعتها وتوثيق اللوحات الاعلانية القائمة والمخالفة وتقديم تصاميم واقتراح بدائل للوحات الاعلانية القائمة بالمواقع الاستثمارية







أمانة العاصمة المقدسة

الجهة



36 شهر

مدة المشروع



41 مليون ريال

قيمة المشروع



مكة المكرمة

الموقع



وصف المشروع



تجميل وتطوير التقاطعات بالإضافة إلى تطوير حرم الطريق وعمل مخطط هيكلتي وصولاً إلى الدائري الخامس.







أمانة العاصمة المقدسية

الجهة



12 شهر

مدة المشروع



3 مليون ريال

قيمة المشروع



مكة المكرمة

الموقع



وصف المشروع



تقديم خدمات هندسية استشارية لإعداد دراسات مخطط التنمية السياحية للنطاق الساحلي لمنطقة الشعبية بمكة المكرمة





أمانة العاصمة المقدسية

الجهة



2 شهر

مدة المشروع



1.5 مليون ريال

قيمة المشروع



مكة المكرمة

الموقع



وصف المشروع



تحسين المشهد الحضري وتطوير المجاورات السكنية





## شهادات الإنجاز









سياسة الجودة والصحة والسلامة المهنية  
والاستدامة والبيئة

**Mission**  
 Consultant Engineering استشارات هندسية

الصفحة	المحتوى	العنوان
3	إدارة الجودة	1
4	خطة جودة المشروع (برنامج الجودة)	2
4	المسئوليات	2.1
4	خريطة تنظيم المشروع	2.2
12	الرقابة على المشتريات	2.3
18	مراجعة الجودة	2.4
19	تنظيم المراقبة للأعمال الغير مطافه	2.5
20	الإجراءات التصحيحية	2.6
20	سجلات الجودة	2.7
22	التحكم في الفحص والقياس واختبار المعدات	2.8
23	مراقبة الوثائق	2.9
25	المناولة والتخزين في موقع المشروع	2.10
26	تطابق ومتابعة المواد / المعدات	2.11
26	التفتيش والاختبار المعملي	2.12
28	تصريح / حالة التفتيش والاختبار	2.13
29	تسليم المشروع	2.14
30	التدريب	2.15
31	ضمان صيانة / تدريب العملاء	2.16
32	التقنيات الإحصائية	2.17
33	التحكم في التصميم	3
33	تصميم الأنشطة	3.1
35	الاختبار الميداني والتفتيش ورقابة تنصيب المشروع	4
35	عملية التحكم / المراقبة	4.1
36	عملية خاصة	4.2

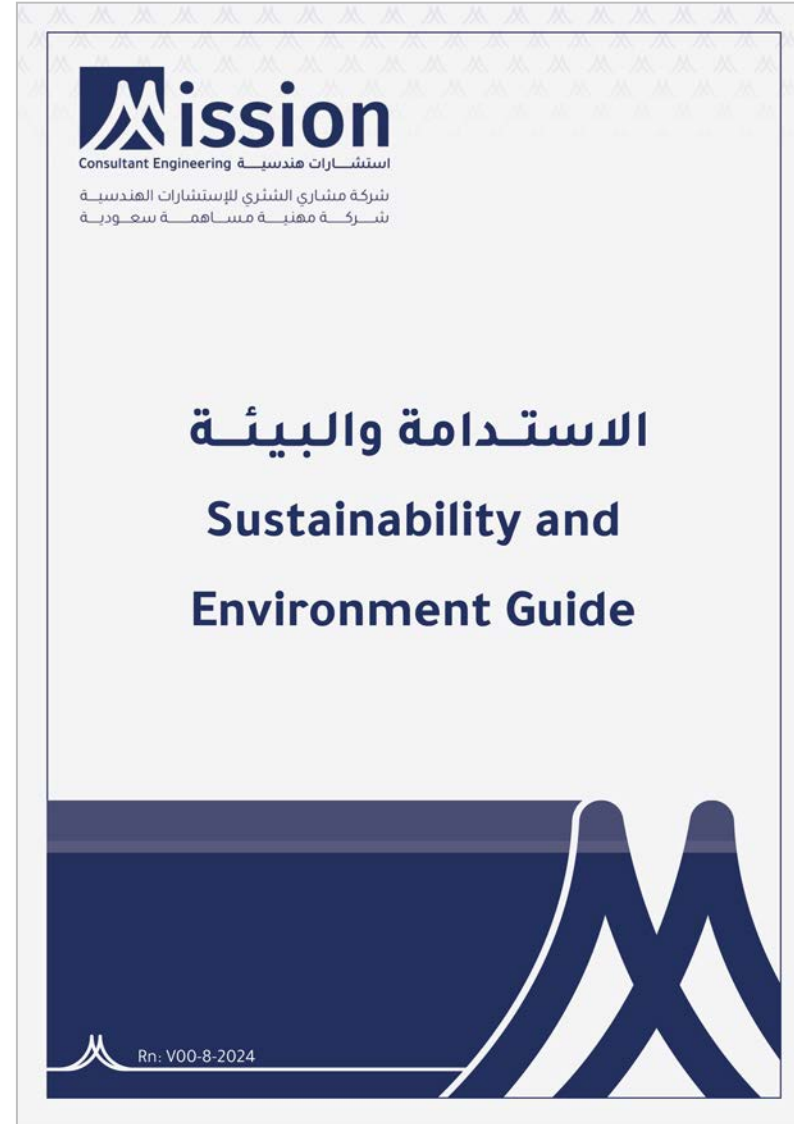
2



**Mission**  
استشارات هندسية  
Consultant Engineering

الصفحة	المحتوى	العنوان
3	مقدمة	
4	معايير التحول نحو المستقبل المستدام	1-1
5	مبادئنا للاستدامة	2-2
6	تقييم الأثر البيئي	3-3
7	تحسين الأداء البيئي	4-4
8	أليات دمج معايير الاستدامة البيئية في خطة التنمية المستدامة	5-5
11	اهداف تعزيز مبادئ الاستدامة والبيئة	6-6

2





# أنظمة السلامة SAFETY PLAN

Heading	Content	page
<b>1</b>	<b>Company details</b>	
1.1	Full name, mail address and List of disciplines for approval	iii
1.2	Company brochure and past experiences <i>see appendix (I)</i>	
<b>2</b>	<b>Safety Policy</b>	<b>1</b>
2.1	<b>Safety program elements</b>	
2.1.1	<b>Line Accountability</b>	
2.1.1.1	Policy statement	2
2.1.1.2	Organizational chart	3
2.1.1.3	Responsibilities and authorities	4
2.1.1.4	Management and staff commitment	11
2.1.1.5	Management and staff commitment <i>records see appendix (II)</i>	12
2.1.2	<b>Employee Safety Orientation</b>	13
2.1.2.1	Safety orientation instructions	14
2.1.2.2	Orientation Records <i>see appendix (III)</i>	16
2.1.3	<b>Training/ Certification</b>	17
2.1.3.1	Safety/ Job skill and competency training instructions	18
2.1.3.2	Training and personnel Certificates records <i>see appendix (IV)</i>	24
2.1.4	<b>Behavioural compliance</b>	25
2.1.4.1	Employee safety appraisal and promotion instruction	27
2.1.4.2	Safety model recognition /Incentive scheme	29
2.1.4.3	Company disciplinary action instruction	31
2.1.5	<b>Safety Meetings</b>	35
2.1.5.1	Safety communication meetings	36
2.1.5.2	Meetings records <i>see appendix (V)</i>	39
2.1.6	<b>Safety inspections</b>	40
2.1.6.1	Safety site /tool inspections instruction	41
2.1.6.2	Records for safety inspections <i>see appendix (VI)</i>	42
2.1.7	<b>Incident reporting &amp; investigation</b>	43
2.1.7.1	Incident reporting & investigation procedure	44
2.1.7.2	Full Records of incidents and monthly summery report for clients <i>see appendix (VII)</i>	57
2.2	<b>Job- Specific safety Approach</b>	
2.2.1	<b>Hazards Understood</b>	58
2.2.1.1	Hazards Identification and risk assessment procedure	59
2.2.1.2	Risk assessment format records <i>see appendix (VIII)</i>	65
2.2.2	<b>Personal protective equipment (PPE)</b>	66
2.2.2.1	PPE provision procedure	67

Heading	Content	page
<b>1</b>	<b>Company details</b>	
1.1	Full name, mail address and List of disciplines for approval	iii
1.2	Company brochure and past experiences <i>see appendix (I)</i>	
<b>2</b>	<b>Safety Policy</b>	<b>1</b>
2.1	<b>Safety program elements</b>	
2.1.1	<b>Line Accountability</b>	
2.1.1.1	Policy statement	2
2.1.1.2	Organizational chart	3
2.1.1.3	Responsibilities and authorities	4
2.1.1.4	Management and staff commitment	11
2.1.1.5	Management and staff commitment <i>records see appendix (II)</i>	12
2.1.2	<b>Employee Safety Orientation</b>	13
2.1.2.1	Safety orientation instructions	14
2.1.2.2	Orientation Records <i>see appendix (III)</i>	16
2.1.3	<b>Training/ Certification</b>	17
2.1.3.1	Safety/ Job skill and competency training instructions	18
2.1.3.2	Training and personnel Certificates records <i>see appendix (IV)</i>	24
2.1.4	<b>Behavioural compliance</b>	25
2.1.4.1	Employee safety appraisal and promotion instruction	27
2.1.4.2	Safety model recognition /Incentive scheme	29
2.1.4.3	Company disciplinary action instruction	31
2.1.5	<b>Safety Meetings</b>	35
2.1.5.1	Safety communication meetings	36
2.1.5.2	Meetings records <i>see appendix (V)</i>	39
2.1.6	<b>Safety inspections</b>	40
2.1.6.1	Safety site /tool inspections instruction	41
2.1.6.2	Records for safety inspections <i>see appendix (VI)</i>	42
2.1.7	<b>Incident reporting &amp; investigation</b>	43
2.1.7.1	Incident reporting & investigation procedure	44
2.1.7.2	Full Records of incidents and monthly summery report for clients <i>see appendix (VII)</i>	57
2.2	<b>Job- Specific safety Approach</b>	
2.2.1	<b>Hazards Understood</b>	58
2.2.1.1	Hazards Identification and risk assessment procedure	59
2.2.1.2	Risk assessment format records <i>see appendix (VIII)</i>	65
2.2.2	<b>Personal protective equipment (PPE)</b>	66
2.2.2.1	PPE provision procedure	67

# Contact Us



Eng. Ziad Al-Mahmoud  
CEO  
E-mail  
ziad.almahmoud@mission.sa  
Phone  
+966 55 916 1100



Dr. Wael Mohamed  
PMO  
E-mail  
wael.mohamed@mission.sa  
Phone  
+966 50 448 2805



Eng. Abdullah Alzahrani  
Construction Management  
E-mail  
abdullah.alzahrani@mission.sa  
Phone  
+966 59 990 2192



Consultant Engineering استشارات هندسية

- 📍 Riyadh - Prince Sultan Bin Abdulaziz
- 📠 P.O. Box 2666 - Riyadh 11461 📞 920008999
- 🌐 [www.mission.sa](http://www.mission.sa) ✉ [info@mission.sa](mailto:info@mission.sa)