



شركة مجموعة العمرو

للاستشارات الهندسية

2025



طريق ابي بكر الصديق، حي النزهه، الرياض، المملكة العربية السعودية

info@amrgroup.com.sa



www.amrgroup.com.sa



+966 11 456 226



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات

06	عن الشركة
07	التأسيس والرؤية
08	قيم الشركة
09	القوة البشرية
10	الخدمات
11	إدارة المشروعات
13	النقل والمرور
17	البنية التحتية
26	البنية الفوقية
27	الدراسات الهيدرولوجية ودرء اخطار السيول

30	المساحة ونظم المعلومات الجغرافية
34	التصميم العمراني والتخطيط الحضري
47	التصميم العمراني - الجسور
50	مشاريع الري
53	مشاريع خارج المملكة العربية السعودية
56	إيضاحات بيانية
57	عملأؤنا
60	النشاطات والعلاقات المهنية
70	سياسات ضبط الجودة
74	شهادات الايزو

عن الشركة



هنا شركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية حيث نجمع بين الإبداع والتميز في مجال الهندسة و نفخر بتقديم خدماتنا الهندسية المتميزة لعملائنا، مع التركيز على الابتكار والجودة في كل مشروع نقوم به. نحن ملتزمون بتحقيق رؤى عملائنا وتقديم حلول مبتكرة تلبى احتياجاتهم وتفوق توقعاتهم. مرحبًا بكم مرة أخرى، ونتطلع إلى العمل معكم وبناء علاقات مهنية مثمرة ومستدامة.

تقوم شركة مجموعة العمرو بتطوير حلول هندسية فريدة ومبتكرة للمساعدة في إنجاز أي مشروع تشارك فيه بأفضل الطرق الممكنة. يتكون فريق الإدارة من المهندسين المؤهلين وذوي الخبرة الذين لديهم القدرة على تخطيط وتنفيذ المشروعات الأكثر تعقيدًا. خبراتنا تمكننا من تطوير تصميم مفهوم تفصيلي بأساليب متطورة للوصول في بيئات خطرة وصعبة الوصول.

ونسعى الى استقطاب المهارات والكوادر القادرة على تقديم أفضل التطبيقات الهندسية المهنية مستفيدين من الخبرات التي أكتسبها مؤسسوها في القطاعين العام والخاص، معتمدين في نفس الوقت على الأخذ بكل ما يرتقي بالمهنة من أساليب بما في ذلك الاشتراك في الهيئات المهنية (المحلية والعالمية) والتواصل معها والمشاركة في أنشطتها.

التأسيس

تأسست الشركة في عام 1403هـ - 1983 م بموجب الترخيص الصادر لها من وزارة التجارة والصناعة رقم (0/544) في عام 1403/07/14هـ.

وأصبحت شركة مهنية بالترخيص الصادر لها من الإدارة العامة للشركات بوزارة التجارة والاستثمار وترخيص مزاولة المهنة الصادر عن الهيئة السعودية للمهندسين برقم (469/13/323) وتاريخ 1433/06/30هـ.



الرؤية

نسعى للإبداع والابتكار في سبيل تحقيق الحلول الهندسية المستدامة، من خلال اتباع أفضل الطرق والأساليب وتطبيقات الهندسة الاقتصادية.



لمعرفة المزيد
الرجاء مسح الرمز

قيم الشركة

01. النزاهة

الصدق، الشفافية، والسلوك الأخلاقي هي قيمنا الأساسية في التعامل مع فريق العمل، العملاء، والشركاء. نحن نهدف دائماً إلى المنافسة العادلة في سوق العمل.

02. الابتكار

ندعم الإبداع ونسعى باستمرار إلى وسائل جديدة وأفضل لحل التحديات. من خلال تعزيز أساليب الابتكار، يستطيع فريقنا اكتشاف مواهبهم.

03. التعاون

نؤمن بأهمية العمل الجماعي، ونقدر التنوع في وجهات النظر، ونسعى للتعاون من أجل تحقيق الأهداف المشتركة. من خلال خلق بيئة داعمة وشاملة، نحرص على استغلال قدرات أعضاء فريقنا.

04. الاهتمام بالعملاء

نستخدم خبراتنا ومهاراتنا لتلبية احتياجات العملاء، ونسعى لبناء علاقات طويلة الأمد مبنية على الثقة، الشفافية، والنجاح المشترك.

05. التطور المستمر

نؤمن بالنمو والتطور، وذلك من خلال التعلم المستمر والتكيف وتقديم الدورات. ونسعى جاهدين لتحسين أنفسنا وخدماتنا، بهدف تحقيق النجاح على جميع المستويات.

06. المسؤولية الاجتماعية

نسعى دائماً لتقديم خدماتنا بأعلى معايير السلامة والحفاظ على البيئة، بهدف تعزيز المصلحة العامة للأفراد والمجتمع.

القوة البشرية

أكثر من 1000 موظف

حتى يناير 2025

فريقنا متميز بقدرات فريدة، يتمتع بقدرة على الإبداع والتفكير المبتكر، ويمتلك مستوى عالٍ من الخبرة والتعاون والتنسيق لمواجهة التحديات المختلفة. مستعنيين بأحدث التقنيات، قادرين على التكيف في جميع الظروف الصعبة.



الخدمات

في الاستشارات الهندسية



تتميز خدماتنا بالتنوع والتخصص، حيث نقدم مجموعة شاملة من الحلول الهندسية التي تغطي جميع جوانب المشاريع، بدءاً من التخطيط والتصميم وصولاً إلى التنفيذ وإدارة المشاريع. يقوم فريقنا المتخصص من المهندسين بدراسة متطلبات كل مشروع بدقة ويعمل على تقديم الحلول المبتكرة والملائمة لتلك الاحتياجات.

نحن نؤمن بأن النجاح في مجال الاستشارات الهندسية يعتمد على الشراكة الوثيقة مع العملاء، ولذا نضع العميل في قلب كل ما نقوم به. نسعى جاهدين لفهم متطلبات العميل بدقة والعمل على تحقيق رؤيتهم بأعلى معايير الجودة والكفاءة.

الدراسات الهيدرولوجية ودرء اخطار السيول

يعتمد تنفيذ الدراسات العمرانية وفقاً للاسـتراتـيجيات المـعدة لها بـدرء المـخاطر عـنها ومنهـا مـخاطر السيول، وذلك اما بتحديد حجم المخاطر التي قد تتعرض لها، وبالتالي تحديد مسـاور النـمو المستقبلية بعيداً عن هذه المخاطر، واما بتصريف السيول الجارية بمصارف تتقلها الى خارج المناطق العمرانية ولـهـذا فـإن مـجموعـة العـمرو تـقدم خـدماـتـها التـمتمـلة في حصر جميع الـوـديـة والشعاب التي تعبر المدن والقرى.

البنية التحتية

تولي المجموعة اهتماماً خاصاً للبنية التحتية نظراً للتحدي الذي تواجهه مدن المملكة في الطلب على المياه الصالحة للشرب او تلك الصالحة للري والزراعة وكذلك النقص الواضح في خدمات الصرف الصحي، وقد قامت المجموعة بتقديم العديد من الخدمات الهندسية في هذا المجال سواء خدمات هندسية في مجال الاشراف او في جانب الدراسات والتصاميم، وقد استقطبت لهذا الغرض العديد من الخبرات والكفاءات القادرة على الوفاء بمتطلبات هذه المشروعات.

النقل والمرور

هندسة النقل والمرور هي فرع من فروع الهندسة المدنية يركز على تصميم وتخطيط وإدارة نظم النقل والتسقل في المدن والمناطق الحضرية، تهدف هذه الفروع إلى تحسين تنقل الأفراد والبضائع بكفاءة وسلامة واستدامة.

ادارة المشروعات

تمثل إدارة المشروعات بمفهومها الشامل معنى الاستثمار الأمثل لاقتصادات المشروعات وتحقيق الأهداف النهائية لها، والإدارة الجيدة والاشراف وضبط جودة التنفيذ تقي الى التنفيذ في الوقت المحدد، وتقلل من تكاليف الصيانة في المستقبل، وتعتبر إدارة المشروعات مجالاً متخصصاً في إدارة الموارد المتاحة بشكل فعال لتحقيق أهداف المشروع بنجاح.

مشاريع الري

الري هو إمداد الأراضي الزراعية بكميات محسوبة من المياه للمساعدة في نمو النبات وإنتاج المحاصيل، ويكون الري إما بطريقة طبيعية دون تدخل الإنسان او صناعياً بتدخل الإنسان باستخدام طرق عديدة منها الري السطحي، الري المحوري، الري بالتنقيط.

عملت الشركة في مجال مشروعات تمية الري الزراعي بهدف تحسين مستويات معيشة سكان الريف من خلال التنمية الزراعية المستدامة وإدارة المياه مع التكيف مع تغير المناخ.

المساحة ونظم المعلومات الجغرافية

عمدت مجموعة العمرو من بداية تأسيسها أن تكون في تطور دائم وذلك باستخدام أحدث النظم المعلوماتية باقتناء أحدث الأجهزة

- في
- الأعمال المعمارية
- تصميم أعمال الصرف الصحي
- أعمال الطرق
- الأعمال المساحية

التصميم العمراني والتخطيط الحضري

تشكل هذه المنظومة ملامح المدن والتجمعات الحضرية المعمارية الهندسية أساس التنمية الحضرية للمدن والقرى، وتوجه اليها الخطط والبرامج التنموية قصيرة وبعيدة المدى، وفي هذا المجال الهام قامت الشركة بالعديد من الخدمات الهندسية في مجال العمران، والنقل، والدراسات المرورية.

إدارة المشروعات

تمثل إدارة المشروعات بمفهومها الشامل معنى الاستثمار الأمثل لاقتصاديات المشروعات وتحقيق الأهداف النهائية لها، والإدارة الجيدة والاشراف وضبط جودة التنفيذ تفي الى التنفيذ في الوقت المحدد، وتقلل من تكاليف الصيانة في المستقبل، وتعتبر إدارة المشروعات مجالاً متخصصاً في إدارة الموارد المتاحة بشكل فعال لتحقيق أهداف المشروع بنجاح. وتدير الشركة عدة مشروعات في مجالات:

- النقل والمرور
- البنية التحتية
- البنية الفوقية
- الدراسات الهيدرولوجية ودرء اخطار السيول
- المساحة ونظم المعلومات الجغرافية
- مشروعات الري
- التصميم العمراني والتخطيط الحضري



لمعرفة المزيد



تطوير للمباني شركة حكومية ، بدأت أعمالها في الربع الأول من عام ٢٠١٣ م، وتعتبر الذراع المنفذة لمشروعات وزارة التعليم، وتعمل بشكل رئيسي على توفير بيئة تعليمية آمنة وذات جودة عالية ومتطورة. تقدم الشركة سلسلة متكاملة من الخدمات في العمليات والإنشاءات وإدارة المرافق والاستثمار وإدارة الأصول وبرامج الشراكة بين القطاع العام والخاص ودعم رؤية 2030.



الإشراف على العقود القائمة بالوزارة بالمنطقة الجنوبية

97
الكادر



المنطقة الجنوبية
الموقع



12 شهر
مدة العقد



الإشراف على العقود القائمة بالوزارة بالمنطقة الغربية

51
الكادر



المنطقة الغربية
الموقع



12 شهر
مدة العقد



توفير دعم فني للعمل في مشاريع شركة تطوير المباني (إدارة التوريدات 2)

3
الكادر



الرياض
الموقع



11 شهر
مدة العقد



الاتفاقية الاطارية لخدمات الإشراف على مشاريع إدارة المرافق بالمنطقة الغربية

120
الكادر



المنطقة الغربية
الموقع



3 سنوات
مدة العقد



النقل والمرور



مقدمة

هندسة النقل والمرور هي فرع من فروع الهندسة المدنية يركز على تصميم وتخطيط وإدارة نظم النقل والتنقل في المدن والمناطق الحضرية. تهدف هذه الفروع إلى تحسين تنقل الأفراد والبضائع بكفاءة وسلامة واستدامة.

تصميم الطرق والجسور

يتضمن تخطيط وتصميم الطرق العامة والخاصة والجسور بطرق تسمح بتدفق الحركة بكفاءة وتوفير السلامة للمستخدمين.

نظم النقل العام

تصميم وتنفيذ شبكات النقل العام مثل الحافلات والقطارات والمترو لتوفير وسائل النقل الفعالة والمريحة للمسافرين.

تقييم حركة المرور

تعتمد عملية تقييم حركة المرور على الدراسات المرورية و ذلك من خلال جمع وتحليل البيانات من مصادر مختلفة و يتم استخدام نتائج الدراسات المرورية لتحسين نظام النقل وتلبية الاحتياجات المتزايدة للمجتمع في مجال النقل والمرور

تخطيط النقل الحضري

تحليل احتياجات التنقل في المدن وتطوير خطط مستدامة لتوفير وسائل النقل الفعالة وتحسين البيئة الحضرية.

تقييم المشاريع النقلية

تحليل تأثير المشاريع النقلية المقترحة على البيئة والاقتصاد والمجتمع واتخاذ القرارات الاستراتيجية بناءً على النتائج.

+21

مشروع حكومي

+40

مشروع خاص

تكنولوجيا المرور

تطوير وتنفيذ تقنيات وأنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحسين إدارة حركة المرور وتوفير خدمات المرور الذكية.

حصص المواقع

تحديد عدد المواقع المتاحة في مكان معين وتسجيل السيارات التي تحتل هذه المواقع.

بعض من مشاريع هندسة النقل والمرور



محافظة بيشة بفتح المشروع الجزئي الثاني من المرحلة الثالثة لازدواج طريق بيشة - خميس مشيط



مشروع دراسة وتصميم الطرق الرئيسية والفرعية بمنطقة عسير

نطاق العمل: إعداد الدراسات والتصاميم لازدواج طريق خميس مشيط - بيشة وطريق ابها السوداء الملاحه ودراسة وتصميم الطرق الفرعية بمنطقة عسير.

موقع المشروع: منطقة عسير

المالك: وزارة النقل

قيمة العقد

7,970,000

ريال سعودي

طول الطرق

365,000

كيلو متر

دراسة وتصميم عدد

25

تقاطع



وزارة النقل
TRANSPORT MINISTRY

بعض من مشاريع هندسة النقل والمرور



مشروع دراسة الرفع الميداني للحركة المرورية وحصر مواقف السيارات - جدة التاريخية البلد

يقع المشروع في مدينة جدة، ويشمل نطاق العمل العد المروري اليومي لبعض التقاطعات والعد الاتوماتيكي للطرق ضمن نطاق العمل في المشروع وكذلك حصر مواقف السيارات بأنواعها في نطاق جدة التاريخية .

قيمة العقد

1,530,000

ريال سعودي

المالك: وزارة الثقافة



وزارة الثقافة
Ministry of Culture

البلد
جدة التاريخية
JEDDAH HISTORIC DISTRICT

بعض من مشاريع هندسة النقل والمرور



مشروع الدراسات والإشراف للأمانة
(الدراسات المرورية لمدينة جازان)

المالك: أمانة منطقة جازان

قيمة العقد
2,900,000
ريال سعودي

دراسة وتصميم عدد
34
تقاطع




أمانة منطقة جازان
Jazan Municipality



مشروع اعمال البنية التحتية
واجهة جدة الصندوق العربي
583/ ج /س



البنية التحتية

في عصرنا الحالي، تعتبر البنية التحتية أمراً حيويًا لتطوير المدن وتحسين جودة حياة سكانها. إنها الأساس الذي يدعم التنمية المستدامة والازدهار الاقتصادي والاجتماعي. تتكون البنية التحتية للمدن من شبكات مترابطة من المرافق والخدمات التي تشمل الطرق والجسور ووسائل النقل العامة وشبكات الطاقة والمياه والصرف الصحي والاتصالات. من خلال تصميم وتطوير بنية التحتية الحضرية بشكل فعال، يمكن تعزيز الوصول إلى الخدمات الأساسية مثل الصحة والتعليم والموصلات، وتعزيز فرص العمل وتحسين جودة الحياة. علاوة على ذلك، تسهم البنية التحتية الحضرية الجيدة في تقليل التلوث البيئي وتعزيز الاستدامة من خلال توفير وسائل نقل عامة فعالة وتعزيز استخدام الطاقة النظيفة.

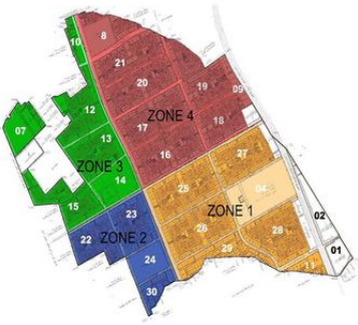
وتولي مجموعة العمرو اهتماماً خاصاً للبنية التحتية نظراً للتحدي الذي تواجهه مدن المملكة في الطلب على المياه الصالحة للشرب او تلك الصالحة للري والزراعة. وكذلك النقص الواضح في خدمات الصرف الصحي، وقد قامت المجموعة بتقديم العديد من الخدمات الهندسية في هذا المجال سواءً خدمات هندسية في مجال الاشراف او في جانب الدراسات والتصاميم، وقد استقطبت لهذا الغرض العديد من الخبرات والكفاءات الفنية القادرة على الوفاء بمتطلبات هذه المشروعات .

+92 مشروع حكومي
+95 مشروع خاص



لمعرفة المزيد

بعض من مشاريع البنية التحتية



اتفاقية استشارية هندسية متكاملة تشمل الاشراف على جميع اعمال التنفيذ **بمشروع تطوير ارض الربوة**

يقع مشروع الربوة في **وسط مدينة الرياض** بالمملكة العربية السعودية، في حي الملز، وينقسم الى 4 مناطق.

وتشغل واجهة شارع بطول **3 كيلومترات** على طول الطريق الدائري الشرقي. ويقع معظم الموقع إلى الغرب من الطريق الدائري الشرقي، وإلى الجنوب من مطار الرياض القديم، وإلى الغرب من سكة حديد الرياض والميناء البري.

المالك: شركة أوج للتطوير والاستثمار العقاري



أمانة منطقة الرياض
RIYADH REGION MUNICIPALITY

ARC

شركة أوج العقارية
AWJ REAL ESTATE COMPANY

المساحة الإجمالية لمخطط
المشروع

8,600,000

متر مربع



18



بعض من مشاريع البنية التحتية

اعمال البنية التحتية واجهة جدة الصندوق
العربي 583/ ج /س

جدة

المالك: شركة ركاء للتنمية والتطوير العقاري

المساحة الإجمالية لمخطط
المشروع

363,700

متر مربع

يعتبر مخطط 583 \ ج \ س إضافة جديدة لمجموعة الماوار والنهضة العمرانية في مجال الاستثمار العقاري حيث يتمتع الموقع بميزة تنافسية رائعة حيث يقع في موقع مميز من حيث الخدمات اللوجستية وطرق النقل وطريق المدينة ويتم تطوير المخطط طبقاً لأعلى المواصفات القياسية والهندسية مع مراعاة الجانب الإنساني والترفيهي والترابي والأمني والخدمي في التصميم والتنفيذ كما يشتمل المخطط على عدد 99 سكني عمائر + عدد 30 تجاري + عدد 2 مسجد + عدد 6 مرافق تعليمية وصحية + حدائق وملاعب.

كادن
KAODEN

D
Dahlawi Construction Co.
شركة الدهلوي للمقاولات

أمانة
جدة

واجهة
جدة
JEDDAH
FRONT

بعض صور المشروع



بعض من مشاريع البنية التحتية

الإشراف على شبكات البنية التحتية للمخطط المعتمد
634 - الفاخرية

المالك: شركة أوج للتطوير والاستثمار العقاري

المساحة الإجمالية لمخطط
المشروع
232,600
متر مربع



شركة المياه الوطنية
National Water Company



أمانة منطقة الرياض
RIYADH REGION MUNICIPALITY



ARC

شركة أوج العقارية
AWJ REAL ESTATE COMPANY



بعض من مشاريع البنية التحتية

تقديم خدمات هندسية للإشراف على أعمال
البنية التحتية لمشروع تطوير أرض هيئة
حائل الجزء 2 و3 من المرحلة الثانية والثالثة
والرابعة.

يقع المشروع على قطعة أرض رقم 3089 في الجزء
الجنوبي من مدينة حائل المحاذية لجبل آجا

يتكون المشروع من تنفيذ أعمال البنية التحتية (أعمال
الطرق، الصرف الصحي، صرف الامطار والسيول، شبكة
المياه، الكهرباء، شبكة الهاتف، الري، إنارة الشوارع،
أعمال الموقع العام، خزان الري)

المالك: شركة ركاء للتتمة والتطوير العقاري



المساحة الإجمالية لمخطط
المشروع
12,500,000
متر مربع

هيئة تطوير منطقة حائل
Hall Region Development Authority

شركة ركاء
RAKAA العقارية
Medical Co.
مطابقاً

بلدية منطقة حائل
HAL REGION MUNICIPALITY

شركة المياه الوطنية
National Water Company

بعض من مشاريع البنية التحتية

مشروع مخطط صندوق رياض التعمير العقاري الأول المعتمد برقم 3242

يقع المشروع بحي الرمال، مدينة الرياض يتضمن تنفيذ أعمال الطرق وشبكات البنية التحتية (المياه، الكهرباء، الطرق، الاتصالات، الصرف الصحي، السيول، الإنارة) للمخطط

المساحة الإجمالية لمخطط
المشروع
3,000,000
متر مربع



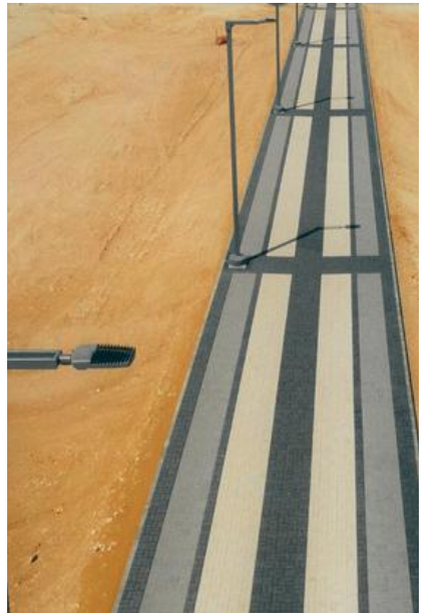
شركة المياه الوطنية
National Water Company



أمانة منطقة الرياض
RIYADH REGION MUNICIPALITY



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space &
Technology Commission



بعض من مشاريع البنية التحتية



مشروع الاشراف على تنفيذ أعمال البنية التحتية
(الطرق والادارة للمخطط 3972 و 3757) بحي النظيم
- اليمامة

المخطط 3757

يقع المشروع في الجهة الشرقية من حي الجنادرية الرياض،
محاذاً لطريق خريص من الجهة الجنوبية. يهدف المشروع
الى تطوير البنية التحتية في ارض المشروع لإنشاء مخطط
صناعي وتجاري وسكني.

المساحة الإجمالية لمخطط
المشروع

900,000

متر مربع

المالك: شركة اليمامة للتطوير والاستثمار العقاري

اليمامة
Real Estate Development
التطوير العقاري



بعض الصور للأعمال في مشاريع الدراسات الهيدرولوجية
والإشراف على مشاريع درء أخطار السيول وتصريف مياه الأمطار



اعمال الثقب الافقي - جدة



اعمال تنفيذ عبارات تصريف السيول - الطائف

بعض الصور للأعمال في مشاريع الدراسات الهيدرولوجية
والإشراف على مشاريع درء أخطار السيول وتصريف مياه الأمطار



اعمال تنفيذ عبارات تصريف السيول - الاحساء

البنية الفوقية

تُعد خدمة تطوير البنية الفوقية من المجالات الأساسية التي برزت فيها شركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية منذ تأسيسها عام 1983. على مدار العقود الماضية، حققت الشركة نجاحات ملموسة في دراسات وتصميم وتنفيذ مجموعة واسعة من المشاريع الهندسية الكبرى، بتقديم حلول مبتكرة وشاملة تلبى احتياجات العملاء وتواكب تطورات المستقبل.

تميز مجموعة العمرو بدمج معايير الجودة العالمية مع أساليب التصميم المستدامة، مما يضمن تحقيق أعلى مستويات الكفاءة والتميز في التنفيذ. نعمل على تقديم خدمات متكاملة تشمل تصميم المباني السكنية والتجارية، تطوير البنية التحتية، والإشراف الهندسي على المشاريع.

الخدمات المقدمة

الإشراف على تنفيذ المشاريع الإنشائية



الإشراف على المشاريع الإنشائية يتطلب تنسيقاً بين الأطراف المعنية لضمان تحقيق الأهداف في الوقت والميزانية المحددين. يشمل التخطيط، التنسيق، مراقبة الجودة، إدارة المخاطر، التقارير، والتواصل الفعال لتحقيق النجاح وتقليل التكاليف.

التصميم العمراني والتخطيط الحضري



تشكل هذه المنظومة أساس التنمية الحضرية للمدن والقرى، حيث توجه الخطط والبرامج التنموية. قامت الشركة بتقديم خدمات هندسية في مجالات العمران والنقل والدراسات المرورية، وأسهمت في إعداد الاستراتيجية الوطنية للسلامة المرورية. كما قادت فريق التخطيط والتصميم العمراني والنقل وأدارت مشروعات بحثية مثل تأهيل المهندسين السعوديين.

+62 +12

مشروع حكومي مشروع خاص

مشروع توسعة مستشفى
وحدة الصحة للرعاية الصحية





معرفة المزيد

الدراسات الهيدرولوجية ودرء أخطار السيول

يعتمد تنفيذ الدراسات العمرانية وفقاً للاستراتيجيات المعدة لها بدرء المخاطر عنها. ومنها مخاطر السيول، وذلك اما بتحديد حجم المخاطر التي قد تتعرض لها، وبالتالي تحديد محاور النمو المستقبلية بعيداً عن هذه المخاطر. واما بتصميم حلول هيدرولوجية مناسبة مثل (قنوات مغلقة، قنوات مفتوحة، عقود توجيهية) وفقاً للاشتراطات الفنية والخبرات العملية مع إعداد الخرائط والنماذج التي تحتاجها جميع الدراسات لنقلها خارج المناطق العمرانية. ولهذا فإن مجموعة العمرو الهندسية تقدم خدماتها المتمثلة في حصر جميع الأودية والشعاب التي تعبر المدن والقرى، وتعد المسوحات الكنتورية من خلال صور الأقمار الصناعية وتطوير خريطة أساس لكثافة تساقط الأمطار لتكرار 10 سنوات، 20 سنة، 50 سنة، 100 سنة، وإعداد الدراسات الهيدرولوجية والبيئية. حيث تشمل هذه الدراسات على جمع وتطليل بيانات الأمطار، ومعرفة المنغيرات المناخية، وتقدير كمية الفيضانات وتكرار حدوثها، وتفيد نتائج هذه الدراسات في تحديد وتحديث محاور التنمية العمرانية واتجاهاتها بعيداً عن المخاطر، والتواصل مع الجهات التي تتعامل مع الكوارث في التخطيط والاستعداد لمجابهة كوارث السيول الى جانب تأسيس قاعدة بيانات صلبة للأمطار والسيول يعتمد عليها مستقبلاً. الى جانب انها تنفيذ في اعداد مشروعات تصريف مياه الأمطار وتنفيذها وفق اسس منهجية مدروسة، وكذلك تصميم شبكات الطرق وفق اسس محددة وواضحة، كما انها تنفيذ في التخطيط لنزع الملكيات للأجزاء من المناطق العمرانية المهدة بأخطار السيول.

الخدمات

تصميم شبكات تصريف مياه الامطار

يهدف هذا التصميم إلى منع تجمع المياه السطحية وتفاذي الفيضانات. يعتمد على دراسة جيدة لتضاريس المنطقة وكميات الأمطار المتوقعة. يجب أن تشمل الشبكة أنابيب وصمامات ومناهل، مع مراعاة التوسعات المستقبلية لضمان كفاءة التصريف وتحسين جودة البيئة المحلية.

تصميم منشآت درء أخطار السيول

يشمل ذلك إنشاء سدود وتحسين قنوات المياه، بالإضافة إلى استخدام مواد بناء مقاومة للمياه. يجب أن تكون هذه المنشآت مصممة بعناية لتحمل كميات كبيرة من الماء وتوجيهه بشكل آمن. التعاون بين المهندسين والمخططين يساعد في ضمان فعالية هذه الحلول وتحقيق الأمان للسكان والممتلكات.

تقييم المنشآت القائمة لتصريف السيول والامطار

تقييم المنشآت القائمة لتصريف السيول والأمطار يعد خطوة أساسية لضمان فعالية النظام في مواجهة الفيضانات. يتضمن التقييم فحص التصميمات الهندسية، ومراجعة السجلات التاريخية للأمطار، وتقييم الأداء خلال الأحداث المناخية الشديدة. كما يجب دراسة المواد المستخدمة ومدى قدرتها على التحمل. يعزز هذا التقييم القدرة على تحسين التصميمات المستقبلية وتطوير استراتيجيات إدارة المياه بشكل مستدام.

الأشراف على تنفيذ منشآت تصريف مياه السيول

تتطلب عملية الأشراف على تنفيذ منشآت تصريف مياه السيول تخطيطاً دقيقاً وتعاوناً بين الاستشاري والمقاولين. يجب أن تشمل الأعمال دراسة الموقع واختيار المواد المناسبة لضمان فعالية النظام في تصريف المياه. كما يتوجب مراقبة الجودة أثناء البناء والتأكد من التزام الجميع بالمواعيد الفنية. يتعين أيضاً إجراء اختبارات دورية لضمان كفاءة المنشآت في مواجهة الأمطار الغزيرة.

عمل ومراجعته الدراسات الهيدرولوجية

تعتبر الدراسات الهيدرولوجية أداة أساسية لفهم توزيع المياه وحركتها في البيئة. تساهم هذه الدراسات في تحليل الموارد المائية وتقييم تأثير الأنشطة البشرية على النظام الهيدرولوجي. من خلال جمع البيانات وتحليلها، يمكن تحديد مناطق الفيضانات والحفاف، مما يساعد في التخطيط لإدارة المياه بشكل فعال، كما تلعب دوراً حيوياً في حماية البيئة وضمان استدامة الموارد المائية.

+28

مشروع حكومي

+19

مشروع خاص

مشروع الاشراف على تنفيذ أعمال
البنية التحتية (الطرق والادارة للمخطط
3972 و 3757) بحي النظيم - اليمامة



بعض من مشاريع الدراسات الهيدرولوجية ودرء اخطار السيول

الخدمات الهندسية لإعداد الدراسات الهيدرولوجية و تصاميم مشاريع درء اخطار السيول وتصريف مياه الأمطار لمدينة دومة الجنديل



منطقة الدراسة

تقع دومة الجندل في منطقة سهلية حيث تكثر الأودية التي تتشكل بداياتها من المناطق المرتفعة في الجهة الشمالية والشمالية الغربية مثل جبال أجربة، جبل المندة، جبال الحمدي.



طول خط التصريف

63

كيلو متر

المالك: بلدية محافظة دومة الجندل



الزيارات الميدانية والمسح البصري لمنشآت التصريف القائمة

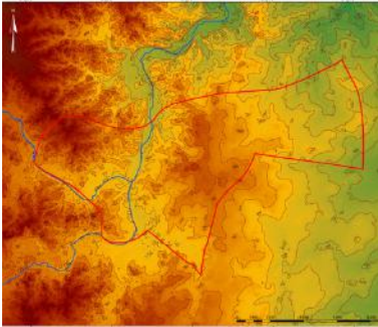
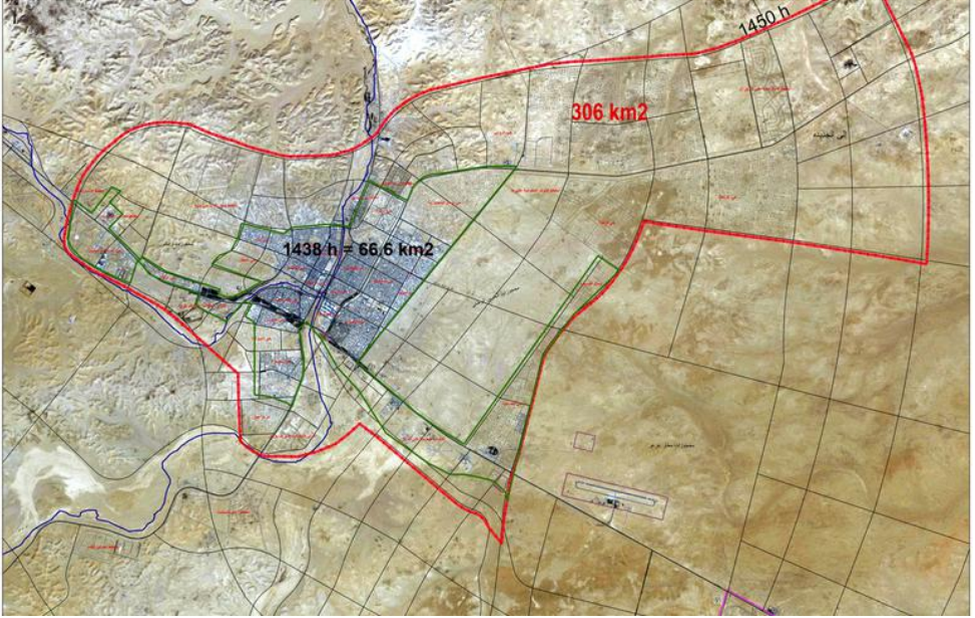
الرفع المساحي

تم رفع أكثر من (59,500) في مدينة دومة الجندل وضواحيها بحيث غطت مساحة حوالي 64 كلم² والتي اعتمد عليها في عمل الآتي:

- رسم جميع الخرائط الطبوغرافية
- عمل خريطة كنتورية لسطح الأرض توضح الميول العامة بالشوارع والمخططات.
- تحديد الأحواض المائية داخل المدينة ومرورها واتجاهات التصريف المائي.
- وضع تصور لحلول شبكات التصريف ومسارات المياه.
- المساعدة في تصميم شبكات درء اخطار السيول وتصريف مياه الأمطار.



بعض من مشاريع الدراسات الهيدرولوجية ودرء اخطار السيول



الخدمات الهندسية الاستشارية لإعداد دراسات وتصاميم مشروع درء أخطار السيول وتصريف مياه الأمطار بمدينة عرعر

نطاق العمل

إعداد دراسة هيدرولوجية عامة، وتقييم للشبكات القائمة، وتقديم طول لدرء أخطار السيول وتصريف مياه الأمطار، دراسات وتهديب الأودية والشعاب، وتصميم منشآت تصريف سيول، وشبكات لتصريف مياه الأمطار، وعمل نمذجة ثنائية الأبعاد.

المالك: أمانة منطقة الحدود الشمالية

الموقع: عرعر

قيمة العقد
1,900,000
ريال سعودي



المساحة ونظم المعلومات الجغرافية

مقدمة

مع تزايد تعقيدات العالم الحديث وتحولاته المستمرة، يصبح فهم المكان وتحليله أمرًا حيويًا للتفاعل مع التحديات والفرص التي تطرحها. في هذا السياق، تبرز أهمية المساحة ونظم المعلومات الجغرافية كأدوات أساسية لفهم وتفسير العالم من حولنا.

المساحة:

توفر المساحة إطارًا لفهم العلاقات المعقدة بين الظواهر الجغرافية المختلفة، بدءًا من الطبيعة وصولًا إلى البنية التحتية وأنماط السكان. ومن خلال الاستفادة من تقنيات التحليل المكاني المتقدمة التي توفرها نظم المعلومات الجغرافية، يمكننا رسم صورة أدق وأكثر شمولًا للتحديات التي نواجهها والفرص التي يمكن استغلالها.

وتُعتبر أجهزة **GPS** من أهم التقنيات في المساحة والملاحة، حيث تحدد المواقع بدقة عالية عبر استقبال إشارات من الأقمار الصناعية. تُستخدم في تحديد الحدود ورسم الخرائط وتخطيط المشاريع. ومن هذه الأنظمة:

نظام **UTM (Universal Transverse Mercator)** هو نظام إحداثيات يُستخدم لتحديد المواقع على سطح الأرض بدقة من خلال تقسيم الكرة الأرضية إلى مناطق. يعتمد على إحداثيات متعامدة (X, Y) لتقليل التشويه عند تمثيل الأرض على خرائط مسطحة.

أما **عين العبد**، فهي تشير إلى موقع يحتوي على مصدر مائي، وتستخدم في السياقات الجغرافية والسياحية، حيث تلعب دورًا في دعم الحياة البرية والنباتية وتجذب الزوار.



لمعرفة المزيد



الأعمال المساحية لأحد المشاريع التي تقوم بها المجموعة

نظم المعلومات الجغرافية GIS:

هي تقنية متقدمة لتحليل البيانات المكانية والزمانية، مما يساعدنا على فهم الأنماط الجغرافية. تُستخدم في مجالات مثل التخطيط العمراني وإدارة الموارد ورصد التغيرات البيئية. ومن بعض البرامج المستخدمة:

- **برنامج ArcMap** وهو أداة رئيسية في هذا المجال، يستخدم لتحليل البيانات الجغرافية وإنتاج الخرائط، ويتميز بواجهة سهلة الاستخدام وأدوات تحليل متقدمة.
- **برنامج Google Earth** يوفر خريطة ثلاثية الأبعاد للعالم، مما يمنح المستخدمين إمكانية استكشاف المناطق الجغرافية بشكل تفاعلي، مع صور فضائية عالية الدقة ومعلومات جغرافية متنوعة.

إحصائيات:

34	10	318
المساحين	فني مساحة	مهندسين
+4	143	14
مشروع	المراقبين	مهندسي المساحة

بعض من مشاريع المساحة ونظم المعلومات الجغرافية

الدراسة الاستشارية لتطوير شبكات المياه والصرف الصحي للمدينة الجامعية

منطقة الدراسة
جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية بمدينة الرياض، وتقدر مساحتها بحوالي 4.2 مليون متر مربع. وتقع على تقاطع طريق الثمامة مع الدائري الشرقي (طريق المطار) - بمدينة الرياض، حدودها من الجهة الشمالية: طريق الثمامة ومن الجهة الجنوبية: طريق الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز ومن الجهة الشرقية: طريق الدائري الشرقي (طريق المطار) ومن الجهة الغربية: طريق عثمان بن عفان.

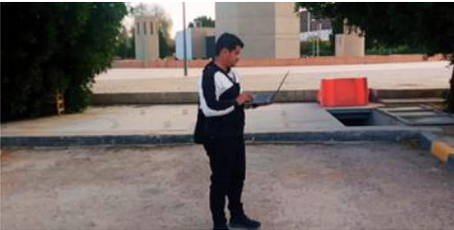
المالك: جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية



قيمة العقد

1,437,000
ريال سعودي

بعض صور اعمال المسح



بعض اعمال الرفع المساحي



مشاريع اخرى

للمساحة ونظم المعلومات الجغرافية

مشروع حصر وتوثيق وتقييم ومعاينة المواقع الحرجة عقد رقم 175

نطاق العمل
دراسات: دوائر التفاف، مطبات، مناطق تجميعات مياه، إشارات مروية، عيون ققط، بالإضافة الى وحدة خدمات المراجعين لاستلام البلاغات

المالك: أمانة منطقة الرياض

الموقع: الرياض

تحديد مناسيب قطع الأراضي بالمخططات السكنية بالمدينة المنورة

نطاق العمل
رفع مساحي تفصيلي 1500 كم، تصميم طرق 1500 كم، تحديد مناسيب قطع أراضي 120,000 قطعة، نظام GIS، تصريف سطحي لمياه الامطار.

المالك: أمانة منطقة المدينة المنورة

الموقع: المدينة المنورة

تنفيذ أعمال الرفع المساحي لشركة السعودية للكهرباء بالمنطقة الغربية

نطاق العمل
رفع مساحي لمسارات خطوط النقل والأراضي بمناطق (مكة المكرمة، المدينة المنورة، تبوك) إضافة إلى المواقع المملوكة للشركة بالمنطقة الغربية وإدخالها على منصة أحكام.

المالك: الشركة السعودية للكهرباء

الموقع: المنطقة الغربية

تصميم واعتماد المخطط العام والأعمال المساحية بمشروع الإنماء اللوجستي

نطاق العمل
مشروع أعمال تصميم واعتماد المخطط العام والأعمال المساحية والمخطط العمراني ودراسة وتصميم شبكات البنية التحتية بمشروع الإنماء اللوجستي والكائن بحي النظيم بمدينة الرياض

المالك: صندوق منطقة الانماء

الموقع: الرياض



التصميم العمراني والتخطيط الحضري

مقدمة

تشكل هذه المنظومة ملامح المدن والتجمعات الحضرية المعمارية الهندسية أساس التنمية الحضرية للمدن والقرى، وتوجه إليها الخطط والبرامج التنموية قصيرة وبعيدة المدى، وفي هذا المجال قامت الشركة بالعديد من الخدمات الهندسية في مجال العمران، والنقل، والدراسات المرورية سواءً كان من مشروعات العقود، او من خلال المشاركة في برامج الدراسات والأبحاث الهندسية، حيث ساهمت في إعداد الاستراتيجية الوطنية للسلامة المرورية، كما قادت فريق احد فروع هذه الاستراتيجية وهو جانب التخطيط والتصميم العمراني والنقل، الى جانب إدارة العديد من المشروعات البحثية ومنها المنهجية الوطنية لتأهيل المهندسين السعوديين، ومشروع منهجية وطنية للتدريب الهندسي.



لمعرفة المزيد

+25

عدد المشروعات

مشروع الخدمات الهندسية لمشروع
توسعة وتحديث الخدمات العامة
وإعادة تخطيط الجامعة الإسلامية

بعض من مشاريع التصميم العمراني والتخطيط الحضري



الفلسفة التصميمية

مركز الملك عبدالله بمثابة شمس بريدة التي تشرق على المملكة وتنتشر نور الحضارة والثقافة والفنون في ربوع المنطقة.

واعتمدت الفكرة التصميمية على ضم مجموعة العناصر الرئيسية (المبنى الرئيسي، المعارض، المسرح المكشوف، المبنى الاجتماعي) في تكوين مركزي متصل بحيث لا تتقاطع الحركة بين هذه العناصر مع حركة الآليات، وتم تجميع هذه العناصر في تكوين مميز يرتبط بساحة تعطي المشروع تكوين مميز بإبهاءات عصرية ولهذه الساحة علاقة مباشرة بالمنتزه المجاور للمشروع، وتحيط بالمشروع كافة الخدمات التجارية والإدارية وخدمات النزل التي تخدم المشروع ومرتابه.

مشروع دراسة وتصميم مركز الملك عبد الله الحضاري بالقصيم

يقع المشروع في المملكة العربية السعودية، في منطقة القصيم في حاضرتها بريدة. ويتميز الموقع بسهولة الوصول إليه.

المالك: أمانة منطقة القصيم

القيمة الاستثمارية للمشروع

يعتبر المركز الأول من نوعه في المنطقة والوجهة الحضارية التي تعني بتراث بمدينة القصيم وان القيمة الاستثمارية في مشروع مركز الملك عبد الله الحضاري تتمثل في موقعه الاستراتيجي في مدينة بريدة. وفي المكونات الأساسية للمشروع وهي:

- المبنى الرئيسي
- المعارض
- المكتبة
- مركز التنمية البشرية والأطفال
- المسجد
- مطعم 1
- مطعم 2
- القبة السماوية
- المسرح المكشوف
- نزل الضيافة

قيمة العقد

4,200,000

ريال سعودي





بعض من مشاريع التصميم العمراني والتخطيط الحضري

شركة
مجموعة العمرو
للاستشارات الهندسية



المركز الوطني
للتخطيط و
التصميم العمراني



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment, Water & Agriculture



مكونات المشروع

مبنى الإدارة 2م 3,703	مبنى المصنع 2م 94,649
مبنى الورش 2م 147	مبنى المسجد 2م 1,152
مبنى الأمن 2م 150	مبنى الكافيتريا 2م 656
غرف التحكم للموائين 2م 104	مختبر، حمامات مزارعين استراحة مزارعين 2م 254
محطة معالجة مياه غسيل التمور 2م 432	محطات معالجة المياه الإمامية 2م 307
خيمة مخلفات التمور 2م 602	خزانات مياه حريق 2م 230
محطة كهروماء 1 2م 438	خزان مياه علوي 2م 68
محطة كهروماء 3 2م 438	محطة كهروماء 2 2م 323
محطة كهروماء 5 2م 323	محطة كهروماء 4 2م 323
ممر خاص للرسمين 2م 263	محطة كهروماء 6 2م 323
مبنى بوابة رقم 2 2م 224	مبنى بوابة رقم 1 2م 235
مبنى بوابة رقم 3 2م 224	

مشروع اعداد دراسة وتصاميم هندسية متخصصة لمشروع تطوير مصنع تعبئة التمور

بالتعاون مع المركز الوطني للتخيل والتمور

في إطار رؤية المملكة 2030 وبرنامج التحول الاقتصادي، تُعتبر المنتجات الزراعية من أبرز المجالات الحيوية، مما يجعل قطاع التمور مؤهلاً بشكل كبير للعب دور مهم في تنويع مصادر الدخل، سيساهم مشروع تعبئة التمور في الأحاء في تعزيز إنتاج التمور ومشتقاتها، بالإضافة إلى تطوير الصناعات التحويلية، ليصبح أحد أكبر المصانع في المملكة والعالم مع إمكانية التوسع في المستقبل. كما أن المشروع مرتبط بمركز التخيل والتمور.

يقع المشروع على طريق الظهران والطريق الدائري الشمالي المقترح

المالك: المركز الوطني للتخيل والتمور

الطاقة الإنتاجية للمصنع:

مساحة المشروع 172,000 متر مربع

يتم تخزين التمور خلال فترة 60 يوم بسعة
تخزينية
10,000 مخازن غير مبردة
60,000 مخازن مبردة

استلام التمور من المزارعين في منصات
التسليم بعدد
22 منصة استلام

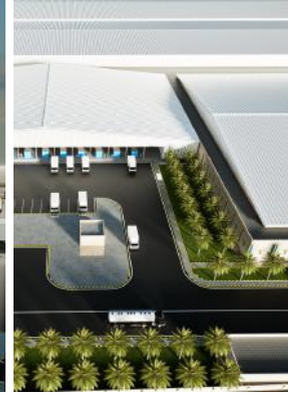
الإنتاج اليومي للمصنع
350 طن يومياً

الطاقة الاستيعابية للمصنع هي
1,000 طن يومياً

عدد منصات الشحن
11 منصة شحن

عدد خطوط إنتاج تعبئة التمور بعدد
خط إنتاج
14





بعض من مشاريع التصميم العمراني والتخطيط الحضري

مشروع إعداد التصاميم المعمارية والمخططات الهندسية لمشروع مبنى إدارة الجامعة الإسلامية

يشمل المشروع قسمًا خاصًا لمدير الجامعة، والوكلاء، والمشرف العام، وأيضًا للإدارات المختلفة.

وذلك على القطعة الأرض المقترحة والتي تعود ملكيتها للجامعة، وتقع بالقرب من مبنى الإدارات القديم من الجهة الغربية، ومبنى مركز المؤتمرات من الجهة الشمالية. الموقع يعتبر مميزًا لأنه يرتبط بشكل وثيق بالمدخل الرئيسي لحرم الجامعة.

هدف هذا المشروع هو إنشاء مقر للإشراف والإدارة وخدمة باقي عناصر ومباني الجامعة، ويتضح ذلك من موقع المشروع الذي يتمتع بموقع مناسب وسهولة الوصول لباقي المباني.

اهداف المشروع تتلخص فيما يلي :

- الإدارة والإشراف بشكل مباشر .
- تسهيل الإجراءات وتسيير الاعمال .
- سهولة التواصل مع الجهات الإدارية .

قيمة العقد

950,000

ريال سعودي

بعض من صور مشروع إعداد التصاميم المعمارية والمخططات الهندسية لمشروع مبنى إدارة الجامعة الإسلامية

الإطار الفلسفي للتصميم

اعتمدت الفكرة التصميمية لهذا المشروع على عمل صياغة تكوينية متميزة لهذا المبنى، تتسم بالقوة والوقار الذي يتناسب مع طبيعة وظيفته وأهميتها. وفي نفس الوقت تتضمن قدرا من الديناميكية التي يفرضها هذا الموقع الفريد.

ثلاثة معالم عمرانية رئيسية تميز هذا الموقع

- 1- محور الحركة الرئيسي القادم من مدخل الجامعة، والذي يشكل الحد الجنوبي للموقع.
- 2- مبنى مجلس الجامعة المواجه للموقع من جهة الشرق (وهو أحد أهم الكيانات الإدارية للجامعة).
- 3- مبنى مركز المؤتمرات شمال الموقع (وهو يتميز بتكوينه الدائري الراسخ والذي يشكل نقطة جذب بصري وحركي شديدة القوة ولا يمكن تجاهلها).





بعض من مشاريع التصميم العمراني والتخطيط الحضري

مشروع توسعة مستشفى واحة الصحة
للرعاية الصحية

الرياض، طريق الملك عبد الله

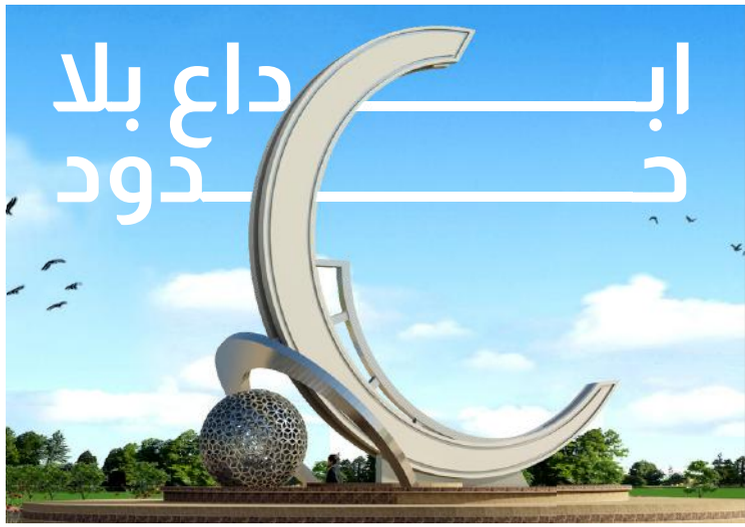


صور للمشروع





تصميم
المجسمات
الجمالية



التصميم العمراني والتخطيط الحضري

التصميم الداخلي



بعض مشاريع التصميم الداخلي



تصميم فيلا



تصميم مقهى



مركز الملك عبد الله
الحضاري

مركز الملك عبد الله الحضاري



شركة
مجموعة العمرو
للاستشارات الهندسية



تصميم فيلا

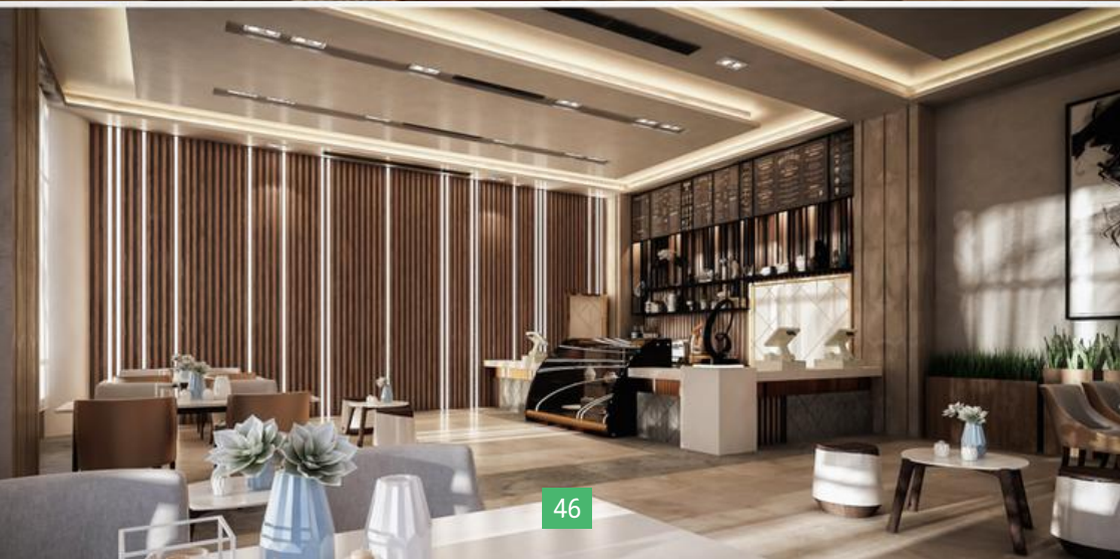


شركة
مجموعة العمرو
للاستشارات الهندسية





تصميم داخلي تصميم مقهى





التصميم العمراني (الجسور)

مجموعة العمرى تقدم خدمات التصميم والاشراف على التنفيذ لجسور المشاة والسيارات، وتعمل بجد لتقديم خدمات متكاملة بدءاً من التصميم وصولاً إلى مرحلة الدعم ما بعد التنفيذ.

عند تصميم جسور المشاة، نحرص على تحقيق الأمان كأولوية، مع مراعاة التفاصيل الدقيقة لضمان سلامة المستخدمين. كما نولي اهتماماً بالجمالية الهندسية، لنجعل الجسور تتناسب مع البيئة المحيطة وتكون عملية وجذابة في نفس الوقت.

أما في تصميم جسور السيارات، نسعى لتوفير تصميمات تتميز بالصلابة والمتانة، قادرة على تحمل الأوزان الكبيرة والاستدامة على المدى الطويل. نعتمد على تقنيات حديثة وأساليب مبتكرة في التصميم لضمان الكفاءة العالية.

في مرحلة الاشراف على التنفيذ، نقوم بإدارة المشروع بعناية لضمان الالتزام بالجدول الزمنية والموازنات المحددة. نطبق نظم مراقبة صارمة لضمان جودة التنفيذ وفق المعايير المعتمدة.

بعد انتهاء المشروع، نقدم حلولاً مستدامة من خلال تقديم الحلول للمشاكل ما بعد التنفيذ والمتمثلة في (شقوق الخرسانة، التعشيش، ونقص المقاومة) كما نعمل على تحسين الأداء وزيادة العمر الافتراضي للجسور من خلال تبني التقنيات الحديثة.

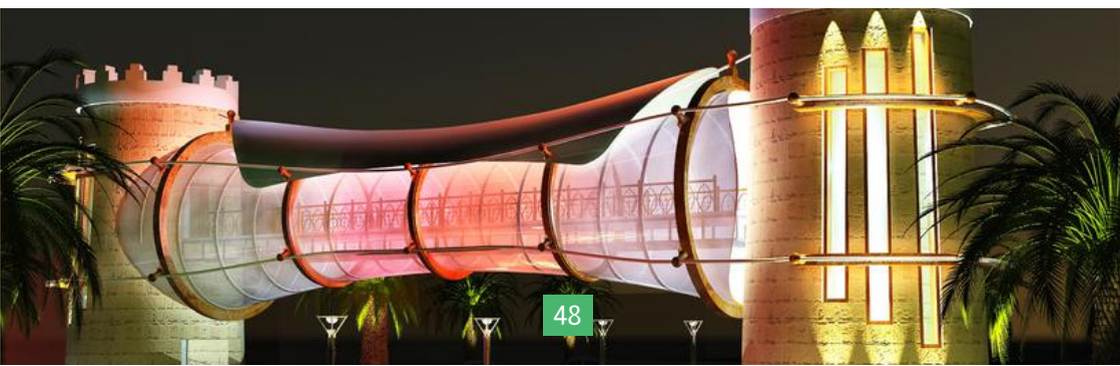
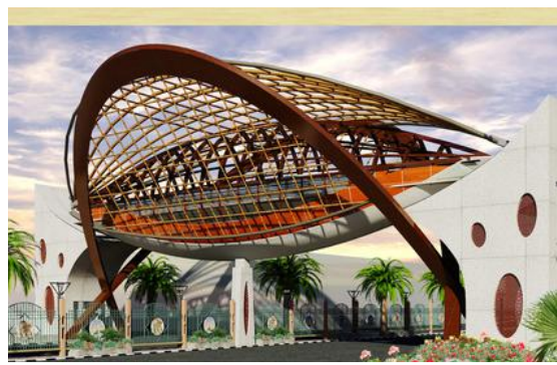
من خلال هذه الخدمات المتكاملة، تساهم "مجموعة العمرى" في تطوير البنية التحتية وتقديم حلول هندسية تلي احتياجات المجتمع وتساهم في تحقيق التنمية المستدامة.



موقع الكبري:
القريات- طريق المدينة المنورة

مالك المشروع :
امانة منطقة الجوف

بعض من مشاريع جسور المشاة



مشروع الدراسات والإشراف للأمانة
والبلديات م3 (تقاطعات مدينة جازان)

جازان

المالك: امانة منطقة جازان

قيمة العقد

10,000,000

ريال سعودي

الإشراف على جسر تقاطع داور التوحيد (جسر ذو مقطع صندوقي طول 650 م بالجدران) بالإضافة الى اعمال الدراسات والتصاميم للتقاطعين

- جسر تقاطع طريق الملك عبد العزيز مع طريق الأمير سلطان.
- جسر تقاطع طريق الأمير سلطان مع طريق المطار.



مشاريع الري



الري هو إمداد الأراضي الزراعية بكميات محسوبة من المياه للمساعدة في نمو النبات وإنتاج المحاصيل، ويكون الري إما بطريقة طبيعية دون تدخل الإنسان او صناعياً بتدخل الإنسان باستخدام طرق عديدة منها الري السطحي، الري المحوري، الري بالتنقيط.

عملت الشركة في مجال مشروعات تنمية الري الزراعي بهدف تحسين مستويات معيشة سكان الريف من خلال التنمية الزراعية المستدامة وإدارة المياه مع التكيف مع تغير المناخ. ومن أبرز هذه المشروعات مشروع تطوير الري الزراعي بمنطقة ايسككول ونارين بولاية قرغيزستان حيث يهدف المشروع إلى تحسين إدارة المياه من خلال الاستثمارات في جمع وتخزين الجريان السطحي والبنية التحتية للري، لتحسين الري على الأراضي الصالحة للزراعة الحالية البالغة 14600 هكتار وتنمية 6000 هكتار جديدة من الأراضي المروية. تهدف البنية التحتية المقترحة للموارد المائية بشكل أساسي إلى معالجة نقص المياه الناجم إلى حد كبير عن نظام مناخي سريع التغير وتنظيم إمدادات المياه خلال موسم الزراعة.



عدد المشروعات



لمعرفة المزيد

الخدمات

01 تصميم ومراجعة التصميم لمنشآت الري

تعمل الشركة في مجال دراسات الجدوى ، الدراسات التفصيلية والتصميم لشبكات الري والصرف الزراعي وتشمل الدراسة الميدانية للحصول على معلومات الموقع ، تحديد الاحتياجات المائية لتحديد مصدر المياه ومن ثم اختيار النوع المناسب للري (ري سطحي ري بالرش ، ري بالتنقيط او الري المحوري)

02 اشراف على تنفيذ القنوات الرئيسية والفرعية

03 تركيب منظمات جريان المياه (المنشآت الهيدروليكية)



بعض من مشاريع الري الزراعي



الخدمات الاستشارية لمشروع **تنمية الري الزراعي** في منطقتي إيسيك كول ونارين في **جمهورية قرغيزستان**

يتكون المشروع من أربعة حزمة وتحتوي كل حزمة على سد وقنوات مفتوحة حيث أن كمية تصريف المياه في الودية الموسمية أكثر من 5 متر مكعب في الثانية وسعات البحيرات المصممة أكبر من **3.2 مليون متر مكعب**

المالك: الصندوق السعودي للتنمية



قيمة العقد

8,697,000
ريال سعودي

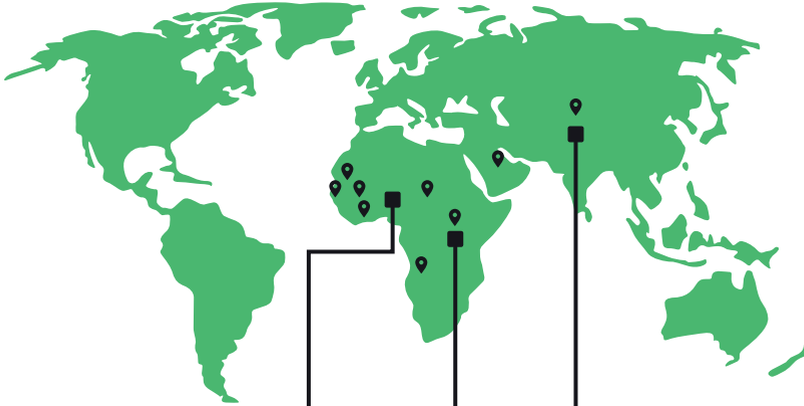


مشاريع الري الزراعي

مشاريع الري الزراعي					
اسم المشروع	القطاع	المالك	الموقع	نطاق المشروع	حالة المشروع
الخدمات الاستشارية لمشروع تنمية الري الزراعي في منطقتي إيسيك كول ونارين في جمهورية قيرغستان	حكومي	الصندوق السعودي للتنمية	جمهورية قيرغستان	دراسات, تصميم, اشراف	جاري
الإشراف على تنفيذ أعمال خط بديل وربطه مع الخط الناقل للمياه المعالجة من الخبر إلى الأحساء في منطقة التعارض مع أعمال وزارة النقل	حكومي	المؤسسة العامة للري	الخير, الأحساء, المنطقة الشرقية	اشراف	جاري
الإتفاقية الإطارية للإشراف على مشاريع المؤسسة العامة للري	حكومي	المؤسسة العامة للري	المملكة العربية السعودية	اشراف	جاري
الإشراف على أعمال التنفيذ لمشروع تنفيذ غرفة التحكم والمراقبة ومحطة الضخ وشبكات الري بدومة الجندل (يتبع للإتفاقية الإطارية)	حكومي	المؤسسة العامة للري	دومة الجندل, منطقة الجوف	اشراف	جاري
الإشراف على أعمال تنفيذ مشروع إعادة تأهيل قاعة المسرح وإنشاء قاعات متعددة الأغراض (يتبع للإتفاقية الإطارية)	حكومي	المؤسسة العامة للري	الأحساء, المنطقة الشرقية	اشراف	جاري
تقديم الخدمات الإستشارية والهندسية للإشراف على أعمال مشروع تعظيم الإستفادة من المياه المعالجة من محطة المعالجة بمنطقة تبوك (يتبع للإتفاقية الإطارية)	حكومي	المؤسسة العامة للري	منطقة تبوك	اشراف	تحت الترسية
دراسة وتصميم المتطلبات لتحديث محطة الضخ ونظام المراقبة والتحكم وشبكة الري بفرع الرياض وربطها بمرافق الفرع	حكومي	المؤسسة العامة للري	منطقة الرياض	دراسات, تصميم	منتهي
البرنامج السعودي لحفر الآبار والتنمية الريفية في المرحلة الخامسة من أفريقيا (ساحل العاج)	حكومي	الصندوق السعودي للتنمية	ساحل العاج	دراسات, اشراف	متوقف

مشاريعنا خارج المملكة العربية السعودية

قمنا بالتوسع في العديد من الدول خارج المملكة العربية السعودية، لنقدم خدماتنا للعملاء في مختلف الدول، في العديد من المجالات الهندسية المتنوعة



02 مشروع المراكز الإسلامية في إفريقيا

مشروع المراكز الإسلامية في إفريقيا هو مشروع ضخم يشمل العديد من المباني والمنشآت في خمسة دول إفريقية مختلفة تملكه لجنة الدعوة في إفريقيا

01 الخدمات الاستشارية لمشروع تنمية الري الزراعي في منطقتي إيسيك كول ونارين في جمهورية قرغيزستان

يتكون المشروع من أربعة حزم وتحتوي كل حزمة على سد وقنوات مفتوحة حيث أن كمية تصريف المياه في الأودية الموسمية أكثر من 5 متر مكعب في الثانية وسعات البحيرات المصممة أكبر من 3.2 مليون متر مكعب.

03 تقديم خدمات استشارية لدراسة مشروع إنشاء وتجهيز مستشفى الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود في نواكشوط بالجمهورية الإسلامية الموريتانية

يسع أكثر من
لسـ 400

بعض من صور المشاريع خارج المملكة

بعض الاعمال الانشائية لمشروع تنمية الري الزراعي في منطقتي إيسيك كول ونارين في جمهورية قيرغستان



صور من مشاريع المراكز الإسلامية في إفريقيا (مالي-جنوب السودان-تشاد-السنغال-أنجولا)

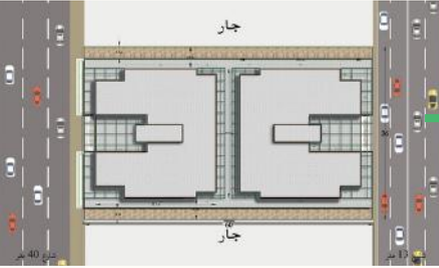


لقاء شركة مجموعة العمرو مع وزيرة الصحة لمتابعة مشروع تقديم خدمات استشارية لدراسة مشروع إنشاء وتجهيز مستشفى الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود في نواكشوط بالجمهورية الإسلامية الموريتانية

وقد شارك في اللقاء وفد الصندوق السعودي للتنمية الممول لهذا المشروع، وأيضاً لجنة تسيير مشروع المستشفى، وكان لقاءً مثمرًا حيث تم تبادل الآراء والخبرات بين الأعضاء المشاركين. تم تسليط الضوء على أهمية المشروع ودوره في تعزيز البنية التحتية الصحية في المنطقة. كما تم استعراض التحديات المحتملة التي قد تواجه تنفيذ المشروع والسبل الكفيلة بتجاوزها بنجاح.



مشاريع خارجية



مشروع المركز الثقافي للبحوث
والدراسات الأفريقية والعربية
بانجامينا بدولة تشاد

مركز ثقافي - كليات - ووقف
في دولة جنوب السودان



الجامعة الافريقية المعاصرة
(بداكار - السنغال)





ايضاحات بيانية - تقرير سنوي

يناير 2025

عدد موظفي الشركة
أكثر من **1000** موظف

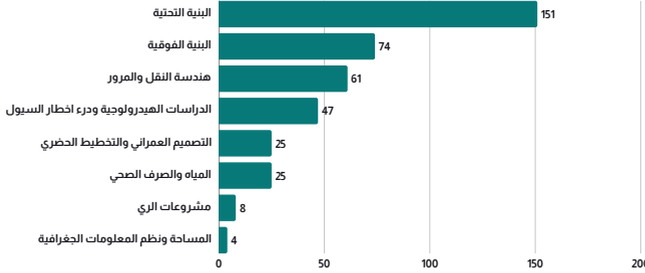
249+
مجموع المشاريع

69
مشروع جاري

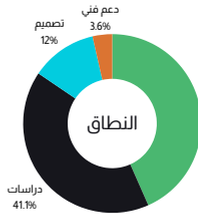
180
مشروع منتهي

العملاء

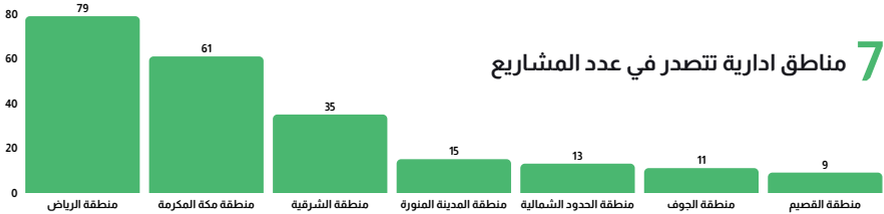
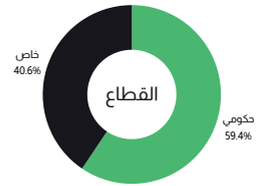
68 ↑
عميل



127 دراسات
134 إشراف
11 دعم فني
37 تصميم



148 مشروع القطاع الحكومي
101 مشروع القطاع الخاص



عملاؤنا

شركاء النجاح، هنا حيث تلتقي الثقة مع التعاون

وزارة المالية
Ministry of Finance



وزارة الثقافة
Ministry of Culture



وزارة العمل
المملكة العربية السعودية



وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان
Ministry of Municipal Rural Affairs & Housing



وزارة النقل
TRANSPORT MINISTRY



وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture

الوزارات

عملاؤنا

شركاء النجاح، هنا حيث تلتقي الثقة مع التعاون

أمانة
جدة

أمانة منطقة الرياض
RIYADH REGION MUNICIPALITY

نيوم
NEOM

بلدية محافظة
ضريبة

أمانة منطقة جازان
Jazan Municipality

أمانة منطقة
المدينة المنورة

أمانة منطقة حائل
HAIL REGION MUNICIPALITY

بلدية محافظة مرات

بلدية
محافظة وادي الدواسر

أمانة حفر الباطن
HAFR AL BATIN MUNICIPALITY

بلدية محافظة
العقوبة

أمانة منطقة الحدود الشمالية
Northern Borders Region Municipality

أمانة منطقة القصيم

أمانة الجوف

بلدية محافظة جومة الجندل
Municipality of Dumat al-Jandal

بلدية
بني سويف

بلدية
القريات

أمانة الأحساء
ALAHSA MUNICIPALITY

أمانة الطائف
TAIF MUNICIPALITY

أمانة الباحة
ALBAHA MUNICIPALITY

أمانة المنطقة الشرقية

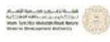
أمانة العاصمة المقدسية
MCC MUNICIPALITY

البلد
جدة التاريخية
JEDDAH HISTORIC DISTRICT

البلديات والأمانات

عملاؤنا

شركاء النجاح، هنا حيث تلتقي الثقة مع التعاون



الهيئات والشركات



النشاطات والعلاقات المهنية

ترتبط شركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية مع بعض الشركات الهندسية خارج وداخل المملكة العربية السعودية في مجال العلاقات المهنية والدعم الفني والاستشارات، تهدف إلى المشاركة في تقديم الخدمات الهندسية، وخاصة المشاريع التي ترتبط بها الشركة خارج المملكة، وذلك بالاستعانة ببعض الخبرات والمهندسين المتخصصين بهدف توفير البيئة المناسبة لتقديم الخدمات الهندسية للمشاريع وفق أفضل المعايير، وبما يتفق مع المتطلبات البيئية والمعايير الفنية المحلية التي تطبق في مناطق هذه المشاريع. وفي هذا الإطار ترتبط الشركة بعلاقات مهنية مع مكتب الصبر للدراسات والاستشارات الهندسية في موريتانيا، للمشاركة في تقديم الخدمات الهندسية للمشاريع في إفريقيا بشكل عام، وفي موريتانيا بشكل خاص.

دورة تدريبية في إدارة الفيضانات المفاجئة في المناطق الحضرية الجافة - جامعة بوترا ماليزيا

استشارات هندسية



استشارات هندسية



الطاقة، البحرية، النقل والبنية التحتية، البحث والتطوير، العقارات



التخطيط الحضري، التصميم المعماري، التصميم الإنشائي، الطرق والبنية التحتية، نظام المعلومات الجغرافية



مساحه مواقع



تقديم دورات تدريبية



دراسات الهندسة القيمة



الدراسات البيئية الصحية



تخطيط دراسة التصميم الحضري



التخطيط الحضري والترفيه والبحرية والفنادق والمنشآت



زيارات ميدانية

شركة مجموعة
العمرى مع مكتب
الصبر للدراسات
والاستشارات
الهندسية
في زيارة ميدانية
لمستشفى
د. سليمان الحبيب

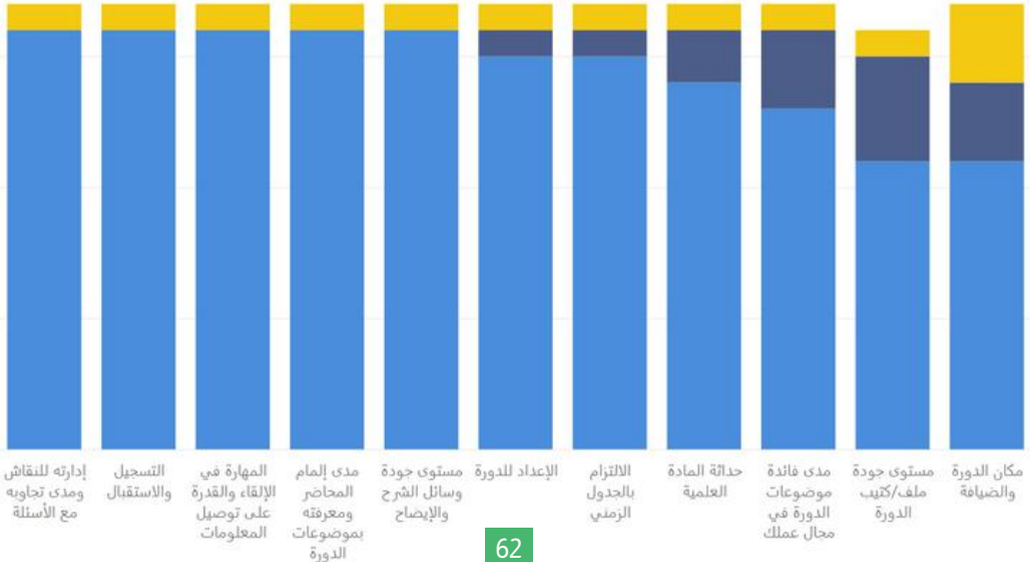




دورة الأبداع والابتكار

احصائيات تقييم الدورة

مقبول ■ جيد ■ ممتاز ■



ورشة عمل

ورشة عمل استراتيجيات مواجهة
أخطار السيول والأمطار في ظل
التقدم العمراني والتغيرات المناخية
ضمن أعمال مشروع اعداد الدراسات
الهيدرولوجية للمخططات في بلديات
المحور الغربي بمنطقة الرياض

الجهة المنظمة للدورة

شركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية



صور من الورشة



ورشة عمل بالتعاون مع شركة اليوسفي للهندسة القيمة





عرض الخدمات الهندسية لمشروع دراسة درء اخطار السيول
للطائف والقرى التابعة لها على **معالي محافظ الطائف** والمسؤولين



عرض الدراسات الهيدرولوجية لمدينة الطائف
على **سمو أمير منطقة مكة المكرمة**



حلقة نقاش حول الخدمات الهندسية المرورية التي نظمتها
المجموعة في إطار الخدمات الهندسية لبلدية محافظة حفر الباطن
تحت رعاية **معالي أمين المنطقة الشرقية**



إنجازات
لا تتوقف



• • • سعادة رئيس المؤسسة العامة للري المهندس محمد
أبويد يُكرم شركة مجموعة العمرو للاستشارات
الهندسية، الراعي الاستراتيجي لهاكاثون الري المبتكر،
تقديرًا لدورها الفعّال في دعم وتنظيم هذا الحدث البارز.



المهندس لؤي العمرو
ممثل مجموعة العمرو في هاكاثون
الري المبتكر

سمو أمير منطقة القصيم يكرم المهندس محمود الحديد المشرف على مشروع ميدان بيرق التوحيد



المهندس محمود الحديد
مدير مشاريع

سياسات ضبط الجودة

نؤمن بأهمية الارتقاء بمستوى الجودة باستمرار ونسعى دوماً للالتزام بأعلى معايير ضبط الجودة المعترف بها عالمياً

في عصر يتسم بالتطور التكنولوجي المستمر والمنافسة الشديدة في سوق العمل، أصبحت الجودة ليست مجرد ميزة إضافية، بل أصبحت ضرورة أساسية لنجاح أي منظمة. ندرك منظمنا بأن الجودة ليست مجرد هدف يسعى إليه، بل هي ركيزة أساسية لثقة العملاء ونجاح الأعمال.

نحن ندرك أن تحقيق الجودة الشاملة يتطلب جهوداً مستمرة ومتواصلة، ولذلك نلتزم بتحديث وتطوير سياساتنا بشكل دوري لضمان مواكبتنا لأحدث المعايير والممارسات العالمية في مجال ضبط الجودة.



سياسة الجودة

تتطلع الشركة أن تصبح شركة رائدة في تقديم الخدمات الاستشارية الهندسية من خلال استخدام أحدث الطرق و الممارسات الهندسية و الكوادر ذات الكفاءة العالية بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل.



سياسة السلامة والصحة المهنية

تدرك الإدارة العليا لشركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية أهمية توفير بيئة عمل آمنة وصحية لكل من الموظفين والموردين والمقاولين والعملاء والأطراف المهتمة الأخرى.



سياسة البيئة

تدرك الإدارة العليا في شركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية أهمية المحافظة على الصحة و السلامة البيئية واصبح هذا الاهتمام واحدا من اولوياتها.

دورات تدريبية لنظام الجودة - تحت اشراف المدير العام م. علي العمرو ومدير عام المشروعات والتخطيط م. صالح العمرو





مقدمة

تدرك الإدارة العليا في شركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية أهمية المحافظة على الصحة و السلامة البيئية واصبح هذا الاهتمام واحدا من أولوياتها ، ايمانا منها بأن البيئة النظيفة مصدر من مصادر التنمية وواجبا وطنيا وذلك من خلال تطبيق نظام إدارة البيئة وفقا للمعايير الدولية ISO 14001 الإصدار 2015 وجميع المتطلبات القانونية المعمول بها. فإن مجالات التركيز البيئي الرئيسية لشركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية تتمثل في: إدارة الطاقة وتغير المناخ، وإدارة النفايات، وإدارة المياه، التلوث وبما يضمن التواصل الدائم والفعال في إطار نظام إدارة البيئة ومراقبة جميع الأنشطة الموجهة لإرضاء الأطراف ذات الصلة المعنية ولتحقيق ذلك فإن شركة العمرو ملتزمة بما يلي:

1. الالتزام بجميع الأنظمة واللوائح البيئية المعمول بها.
2. العمل على تطبيق نظم إدارة الصحة والسلامة المهنية والبيئة والالتزام بكافة النواحي المتعلقة بنظم الشهادات المعترف بها دولياً مثل نظام إدارة البيئة (EMS 14001:201).
3. إدارة المخاطر البيئية المحددة من خلال وضع أهداف وغايات واقعية وقابلة للتحقق لدفع التحسين المستمر لنظام الإدارة البيئية في الشركة من أجل تعزيز الأداء البيئي.
4. تقييم ورصد جميع الآثار البيئية الناتجة عن ممارسة الأنشطة.
5. إشراك العاملين من خلال التحفيز والتثقيف والتدريب بشأن المسائل البيئية وتعزيز ثقافة المسؤولية عن البيئة.
6. تشجيع ثقافة الوعي بالطاقة والحفاظ عليها بين العاملين والموردين ومقاولي الباطن من خلال التواصل الفعال لأداء الطاقة وفرص التحسين.
7. خفض الانبعاثات والتلوث في المياه والهواء والأرض والمحافظة على الموارد.
8. مطابفة جميع الموردين والمقاولين بالامتثال لجميع متطلبات الصحة والسلامة المهنية والبيئة في الموقع والعمل معاً لتحقيق معايير للصحة والسلامة المهنية والبيئة مماثلة لما تطبقه الشركة وعملائها والأطراف المهتمة.
9. توفير التدريب المناسب في مجال الصحة والسلامة والبيئة لجميع العاملين على كافة المستويات.
10. الحد من الظروف والسلوكيات التي تساهم في وقوع الحوادث والأضرار البيئية في أماكن العمل والتي من شأنها أن تترك أثراً سلبية على الشرك ومنسوبيها وممتلكاتها والبيئة المحيطة.





سياسة السلامة والصحة المهنية

تدرك الإدارة العليا لشركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية أهمية توفير بيئة عمل آمنة وصحية لكل من الموظفين والموردين والمقاولين والعملاء والأطراف المهتمة الأخرى. ولتحقيق ذلك فإن الشركة ملتزمة بالوفاء بالمسؤوليات الملقاة على عاتقها في مجالات الصحة والسلامة التي تغطي نواحي إدارة المشروعات الهندسية في كافة مجالات أعمال تقديم الخدمات الهندسية التي يعهدها والتي تشمل تنفيذ متطلبات نظام إدارة الصحة والسلامة واستمرار مراعاتها والمحافظة عليها بما يتماشى مع مواصفات أنظمة إدارة الصحة والسلامة العالمية. فقد آلت الشركة على نفسها الالتزام بما يلي:



1. الامتثال لجميع المتطلبات القانونية والمتطلبات المحلية المعتمدة الخاصة بالصحة والسلامة المهنية المعمول بها بما في ذلك تطبيق متطلبات المواصفات القياسية الدولية OHSAS 18001.
2. خلق بيئة تضمن توفير واستدامة ظروف عمل آمنة وصحية للوقاية من الإصابات والأمراض ذات الصلة بمنسوبي الشركة والموردين والمقاولين والعملاء والأطراف المهتمة الأخرى على حد سواء.
3. تطبيق وتفعيل نظام متكامل يتوافق مع متطلبات المواصفات القياسية الدولية ISO 2018:45001، وضمان التحسين المستمر في الأداء من خلال تطوير الخطط الاستراتيجية، واستخدام التقنيات الحديثة، ورفع كفاءة أداء منسوبيها من خلال التدريب المستمر، وتوفير بيئة العمل المناسبة، وتشجيع روح الفريق في الإدارة، وتفعيل مبدأ المشاركة، والتأكد من وصول هذه السياسة لإصحاب المصلحة جميعاً، وإتاحتها لجميع الأطراف، ومتابعة ومراجعة أهداف السلامة والصحة المهنية بصورة دورية.
4. توسيع وإثراء المعرفة بأهمية الجودة والسلامة والصحة المهنية في بيئة العمل.
5. تهيئة مرافق آمنة وتشغيلها وصيانتها بطريقة آمنة لتقليل المخاطر.
6. استخدام أدوات ومعدات الحماية الشخصية المناسبة خلال القيام بالأعمال المختلفة للشركة.
7. إظهار مستوى عالي من الوعي لمنع السلوكيات والأفعال التي قد تسبب في أمراض أو إصابات مهنية.
8. خلق الثقافة التي تمكن منسوبي الشركة من المشاركة في هذا الالتزام وإتباع التعليمات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية التي تعمل على وقاية العاملين من الأمراض والإصابات المختلفة.
9. أن يكون موظفو الإدارة والمشرفون في المشروعات مسؤولين عن توفير الموارد والتطبيق والحفاظ على نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية والبيئة الضروري للالتزام بهذه السياسة ويكونون عرضة للمحاسبة بشأن مدى الالتزام والأداء.
10. أن يكون موظفو الإدارة والمشرفون في المشروعات مسؤولين عن توفير الموارد والتطبيق والحفاظ على نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية والبيئة الضروري للالتزام بهذه السياسة ويكونون عرضة للمحاسبة بشأن مدى الالتزام والأداء.
11. تلتزم الشركة بتوفير كافة الموارد اللازمة لتنفيذ ومراجعة هذه السياسة والعمل على نشرها على كافة الفئات المعنية.

سياسة الجودة

تتطلع شركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية أن تصبح شركة رائدة في تقديم الخدمات الاستشارية الهندسية من خلال استخدام أحدث الطرق و الممارسات الهندسية و الكوادر ذات الكفاءة العالية بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل ولتحقيق أهداف الشركة وتطلعاتها والحفاظ على ريادتها، فقد آلت الشركة على نفسها الالتزام بالاشتراطات والمواصفات العالمية والمحلية السائدة والتشريعات العالمية في ممارسة أنشطتهم اليومية كما تلزم بانتهاج الأساليب الملائمة وتوفير الموارد اللازمة التي تتيح التحسين والتطوير المستمر لنظام الجودة بالشركة، وسوف تسعى الإدارة العليا لتحقيق ذلك من خلال:

■ الشركة

- الالتزام بكل القوانين والتشريعات.
- توفير خدمات ذات جودة عالية وتكلفة أقل وفي الوقت المناسب باستخدام التقنية المتقدمة، الخبرات ذات الصلة والطول المناسبة.
- وضع أهداف الجودة في الوظائف ذات الصلة من خلال الرصد والقياس والتحليل المستمر، مع تقييم أهداف الجودة من أجل قياس مستويات الأداء والتحسين المستمر لنظام إدارة الجودة وفقا لمتطلبات معيار ايزو 9001:2015.
- تطبيق منهجية العمليات عبر تطوير وتنفيذ والحفاظ على إجراءات التشغيل الموحدة على مستوى الإدارات، مع رصدها من خلال عملية مؤشرات قياس الأداء.
- تحديد أهداف الجودة اللازمة لتحقيق استراتيجية الشركة.
- نشر وتطبيق سياسة الجودة لدى جميع إدارات والاقسام في شركة مجموعة العمرو لتعزيز إدراك الموظفين والتحسين المستمر لنظام إدارة الجودة وجعلها متاحة لجميع الأطراف المهتمة ذات الصلة.
- الإجراءات التي تضمن تخطيط جميع العمليات؛ الأنظمة التي تحدد المتطلبات اللازمة لضمان دقة معلومات البيانات وتحديثها؛ مدراء ومشرّفون يضمنون التوافق مع الإجراءات ونوعية العمل المنفذ في مناطقهم؛ الاحتفاظ بسجلات جودة كافية لإثبات الامتثال.
- مراجعة سنوية لسياسة وأهداف الشركة للتأكد من مدى فاعليتها.

■ العاملين

- إعلام جميع العاملين بهذه السياسة لتطبيقها كل في مجاله.
- تعزيز الوعي ومستوى الكفاءة والمهارات لدى الموظفين من خلال برامج التدريب والتوعية المستمرة بالمواصفة المطبقة وتحسين مستوى الأداء.
- موظفون يؤدون أعمالهم بمستويات عالية من المهنية والدقة

■ العملاء

- شركة مجموعة العمرو للاستشارات الهندسية تتعهد بتحقيق متطلبات العملاء وتوقعاتهم عن طريق تنفيذ وتوريد أعمال ذو جودة عالية مما يضيف قيمة عالية لأعمالنا.
- تحرص الشركة على تأمين علاقة طويلة الأمد مع العملاء وتقديم مساهمات فعالة في جميع مراحل المشروع.
- تقديم أعلى معايير خدمة العملاء (امان، اقتصاد، هندسة القيمة، متوفرة بالوقت المحدد.
- إدراك احتياجات وتوقعات الأطراف المعنية ذات الصلة، والمخاطر والفرص المرتبطة بهم.
- قياس مستوى رضا العملاء وكفاءة الخدمة المقدمة لهم بصفة مستمرة.

سياسات ضبط الجودة شهادات الازيو

شهادات ضمان الشركة باستيفاء معايير الجودة الدولية

شهادة الازيو 45001:2018

شهادة تطبيق السلامة والصحة المهنية في مجالات (التخطيط الحضري، الهندسة المعمارية، دراسات النقل والمرور والبنية التحتية والمشاريع والإنشاءات الإدارية والإشراف ومراقبة الجودة والمسح والشؤون الجغرافية نظام معلومات)



شهادة الازيو 9001:2015

شهادة ضبط الجودة في مجالات (التخطيط الحضري، الهندسة المعمارية، دراسات النقل والمرور والبنية التحتية والمشاريع والإنشاءات الإدارية والإشراف ومراقبة الجودة والمسح والشؤون الجغرافية نظام معلومات)



شهادة الازيو 14001:2015

شهادة امتثال الشركة في ادارة البيئة في مجالات (التخطيط الحضري، الهندسة المعمارية، دراسات النقل والمرور والبنية التحتية والمشاريع والإنشاءات الإدارية والإشراف ومراقبة الجودة والمسح والشؤون الجغرافية نظام معلومات)





تواصل معنا

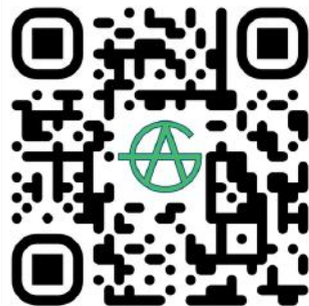
لا تتردد في طرح الأسئلة او الاستفسارات، فريقنا دوماً
مستعد للإجابة على أسئلتكم.

+966 11 456 226 

www.amrgroup.com.sa 

info@amrgrup.com.sa 

طريق ابي بكر الصديق الفرعي،
حي النهضة، الرياض، المملكة
العربية السعودية 



شكراً جزيلاً

لمزيد من المعلومات الرجاء
لمسح الباركود او زيارة الموقع
الالكتروني على:

www.amrgroup.com.sa

