



الأستول الآلي
AL-OSTOOL AL-AALI



COMPANY PROFILE
كتيب الشركة

المحتويات Contents



3	About Us	نبذة عن الشركة
4	Our vision	رؤيتنا ورسالتنا وقيمنا
5	Our Pillars and Objectives	مبادئنا واهدافنا
6	Our Activities	نشاطاتنا
13	Production Materials	مواد الانتاج
14	Transportations	النقلات
16	Our Projects	مشاريعنا
21	Our equipment	المعدات
23	Health and Safety	الصحة و السلامة

About Us

نبذة عن الشركة About Us

تأسست شركة **الأسطول الآلي** عام ٢٠٠٨، انطلاقاً من فهم احتياجات السوق المحلية وبأيد وكوادر إدارية وطنية و محلية برؤى عالمية معاصرة مطلعة على آخر المستجدات في تخصصها على مستوى العالم لتصبح بعد فترة وجيزة إحدى أكبر الشركات العاملة في مجال مقاولات البنية التحتية وإنتاج مواد الكسارات وتأجير الآليات والمعدات الثقيلة والنقل في المملكة العربية السعودية، حيث نفذت أعمالاً رسخت من خلالها مبدأ الجودة للعميل.

حيث صمم الهيكل التنظيمي ليكون قادراً على تحقيق رؤية ورسالة و اهداف الشركة شاملة جميع المستويات إدارية وتنفيذية وفنية لتعمل بتناغم تام لتقدم من خلالها طاقاتها القصى وخدماتها المتسمة بالجودة.

- ▶ **AL-OSTOOL AL-AALI** was established in 2008 by national staff which has and modern international overview of the world's latest products in the field. After a short period, it became one of the largest companies in the field of infrastructure contracting, crushers' material production, heavy equipment renting and transportation companies in the Kingdom of Saudi Arabia, where it accomplished many works through which it established the quality principle to the customer. The organizational structure was designed to be able to accomplish the company's vision and targets including all its levels of administrations: technical, executive and managerial. That design helps these administrations to work in complete coherence to give their extreme power and services to reach the high quality services and performances



رؤية الشركة

Our vision

تكون شركة الأسطول الآلي المرجع الأول لجميع العملاء على مستوى المملكة العربية السعودية ودول الخليج العربي في مجال مقاولات البنية التحتية وإنتاج مواد الإنشاءات وتأجير الآليات والمعدات الثقيلة والنقلات.

- ▶ AL-OSTOOL AL-AALI Company is the first reference to all the agents in the Kingdom of Saudi Arabia and the Gulf Countries in the field of infrastructure contracting and producing construction materials in addition to transportation and heavy equipment renting.

رسالة الشركة

Our Mission

التميز في تقديم أعمال مقاولات البنية التحتية وإنتاج مواد الإنشاءات وتوفير خدمات التأجير التشغيلي لأسطول من الآليات والمعدات الثقيلة والخفيفة الحديثة وخدمات النقلات بجودة عالية ودقة في التنفيذ وبأسلوب احترافي شامل ومتكامل من خلال الموارد البشرية الكفؤة والمؤهلة.

The company seeks the distinction in offering contracts in infrastructure's contracting, producing construction materials in addition to offering transportation and heavy equipment renting of a fleet of heavy and light modern equipment. It also seeks high-quality transportation and accuracy in performance in a professional and complete way through highly qualified and certified Human resources.



مبادئنا واهدافنا

Our Pillars and Objectives

الحصول على الصدارة خلال السنوات العشر القادمة في المجالات التالية :

نشاط المشاريع والمقاولات مجال إنتاج مواد الإنشاءات والدفان والبنية التحتية مجال تأجير الآليات والمعدات الثقيلة مجال النقل والخدمات اللوجستية مواكبة ومتابعة كافة التطورات والابتكارات وتطبيق كافة الحلول التكنولوجية الجديدة وتبني آخر تطورات تكنولوجيا وتقنية المعلومات المرتبطة في بيئة الأعمال وتوظيفها في الشركة. الإبقاء والحفاظ على الموظفين وجعل معدل دوران العمل في أدنى مستوياته بما يشملها من أهداف فرعية عديدة تدرج تحت هذا الهدف. المحافظة والموازنة بين موارد الشركة بما يساهم في تحقيق مصالح الشركة والجودة في تنفيذ الأعمال. زيادة معدلات الإنتاجية من خلال تخفيض التكاليف وزيادة الكفاءة بما يتناسب مع أهداف الموقع السوقي.

المساهمة في تنمية المجتمع السعودي من خلال دعم وتدريب و توظيف وتنمية مهارات السعوديين. التركيز على الربحية كهدف داعم لرؤية ورسالة الشركة والأهداف الاستراتيجية الأخرى.

- Project and contracting activity
- Construction, reclamation and infrastructure material production field
- Field of renting machines and heavy equipment.
- Transporting and logistic support services
- Keeping up and following all the developments and inventions, applying modern technology solutions and adopting the latest IT developments related to business environment and applying it in the company.
- Keeping and maintaining employees and making the job's rotation in its lowest level including its various sub-targets which go under this target.
- Keeping and balancing between the company's incomes and outcomes to accomplish its benefits and excellence of performance.
- Increasing production rates through decreasing costs and increasing efficiency according to the market situation.
- Sharing in developing the Saudi society through supporting, training, employing and improving the Saudis' skills.
- Focusing on the profitability as a supporting target to the company's vision, message and other strategic targets.

Our Activities

أعمال الطرق
Road works



تنفيذ شبكة الطرقات، بداية من الأعمال الأولية، وحتى جعلها قابلة للإستخدام بعد إجراء عدة إختبارات للتأكد من جودة الأعمال.

Implementation of the road network, starting from the initial works, until making it usable after conducting several tests to ensure the quality of the works.



مقاولات البنية التحتية Infrastructure contracting

يتمثل هذا النشاط بتنفيذ أعمال مشاريع مقاولات البنية التحتية وأعمال الطرق بالإضافة إلى أعمال الحفر وأعمال الهدم وأعمال الرصف وبناء الجسور وأعمال الصرف الصحي بالإضافة إلى أعمال التمديدات للكهرباء والماء والاتصالات وأعمال الإنارة.

This activity can be noted through accomplishing the projects of infrastructure and road works in addition to digging, demolition, paving, bridges building, sanitation, extensions of electricity and water, communication and lightning works.

أعمال الهدم Demolition Works

هدم المباني من خلال طرق مخصصة وخاضعة للرقابة، ومحددة بمعايير الأمن والسلامة

Demolition of buildings through dedicated and controlled methods, defined by security and safety standards

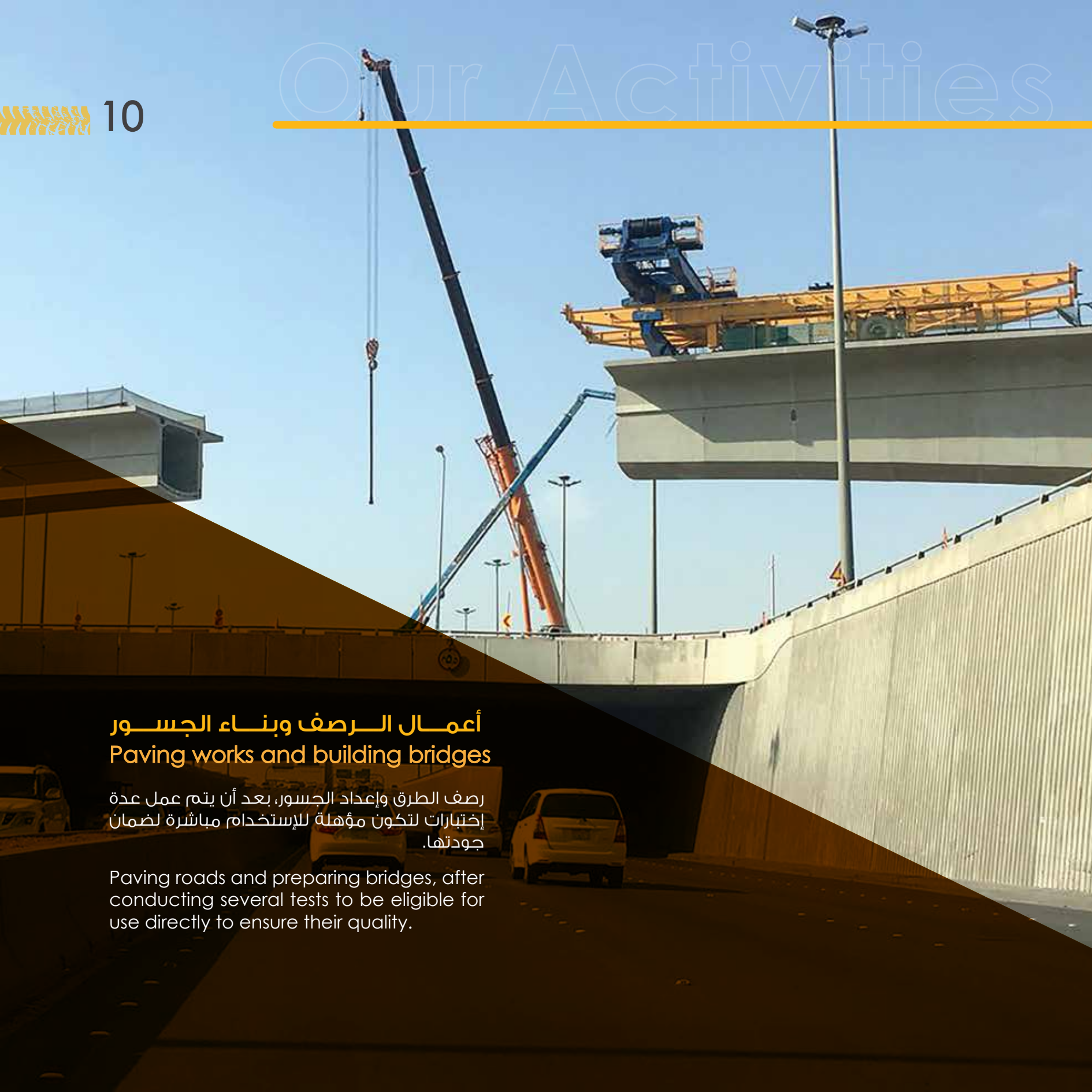
Our Activities

أعمال الحفر والردم Excavations and Demolitions

هي خدمة متعلقة بتغيير معالم الأرض الطبيعية، وجعلها جاهزة لبدء أعمال الإنشاءات، بتنفيذ أعمال الحفر والردم والتسوية

It is a service related to changing the natural features of the land, and making it ready to start construction work, by carrying out excavation, filling and leveling works





أعمال الرصف وبناء الجسور Paving works and building bridges

رصف الطرق وإعداد الجسور، بعد أن يتم عمل عدة إختبارات لتكون مؤهلة للإستخدام مباشرة لضمان جودتها.

Paving roads and preparing bridges, after conducting several tests to be eligible for use directly to ensure their quality.

Our Activities

أعمال الصرف الصحي Sewage works

توفير البيئة الصالحة للمجتمعات، بطريقة هندسية مناسبة، وفقاً للأسس العلمية المتفقة مع معايير الصحة العامة، ومقتضيات الأمن والسلامة.

Providing a suitable environment for communities, in an appropriate engineering manner, in accordance with the scientific bases consistent with public health standards, and the requirements of security and safety.

أعمال التمديدات للكهرباء والماء والاتصالات وأعمال الإنارة

إنجاز أعمال شبكات التمديدات، لتتوافق مع أسس المشاريع، ليتم إكمال أعمال البنية التحتية بشكل احترافي.

Execution of the extension networks works, to comply with the foundations of the projects, in order to complete the infrastructure works in a professional manner.



مواد الانتاج Production Materials



الكسارة الثابتة

تملك الأسطول الآلي مصنع كسارات ثابتة تقوم بإنتاج كميات كبيرة من البحص ومن ثم نقلها لمواقع المشاريع.

Stationary Crusher

AL-OSTOOL AL-AALI owns a stationary crusher factory produces large quantities of Gravel and then transports it to project sites.

الكسارة المتحركة

تعمل الأسطول الآلي على تسريع عمليات إنتاج البحص وذلك بتوفير كسارات متحركة يتم وضعها في مناطق العمل في المشاريع لزيادة سرعة إنجاز الأعمال.

Mobile Crusher

AL-OSTOOL AL-AALI speeds up the operations of Gravel production by providing mobile crushers that are placed in the work areas of the projects to increase the speed of work completion.



قائمة بأهم مشاريعنا List of our most important projects

<p>٥٦,٩٧٤,٥٥٥ مليون ريال Sar 59,974.555</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات - تأجير المعدات Infrastructure work-Excavation-backfilling production of backfilling materials using saplars-equipment rental</p>	<p>بوابة الدرعية عقد ١٤٨ Diriyah Gate Contract No. 148</p>
<p>١٦,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 16,000,000</p>	<p>ترحيل المخلفات ناتج الحفر Salvage removal output</p>	<p>حديقة الملك سلمان King Salman Park</p>
<p>١٥,٢٤٣,٧٠٠ مليون ريال Sar 15,243,700</p>	<p>ترحيل مواد ناتجة عن الكسارة Relay of materials resulting from the breaker</p>	<p>بوابة الدرعية عقد ١٠٢ Diriyah Gate Contract No. 102</p>
<p>٢٣,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 23,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - تسوية - انشاءات Infrastructure Work-Excavation-Bridging Construction</p>	<p>القيروان Qairouan</p>
<p>٢٢٤,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 224.000,000</p>	<p>أعمال بنية تحتية - حفر - ردم - تسوية - أعمال طريق شبكات كهرباء وإنارة - شبكات صرف صحي - أرصفة وبردوات -Infrastructure works-Excavation-bridge reconciliation of electricity and lighting networks sanitary drainage networks - sidewalks and berdues</p>	<p>مخطط سيتي فيو City View Scheme</p>

Our Projects



Our Projects

16

<p>٣٤,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 34,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>جامعة الأميرة نورة Princess Noura University</p>
<p>٢٥,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال sar 25,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>مخطط درة الشفا Dora Al Shafa Scheme</p>
<p>١١,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 11,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>إصلاحية الدمام Dammam Reformatory</p>
<p>١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 100,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - توريد مواد انشاءات و ردم Infrastructure Work-Excavation-Bridging Supply of Construction and Closing - Materials</p>	<p>مترو الرياض Riyadh Metro</p>
<p>١٥,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 15,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>مستشفى دلة Dallah Hospital</p>
<p>٥٢,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 52,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات Infrastructure works-excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>مستشفى قوى الأمن العام Security Forces Hospital Public</p>
<p>٣,٨٨٢,٠٠٠ مليون ربا Sar 3,882,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات Infrastructure works-excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>سكة حديد الرياض Riyadh Railway</p>

<p>٣٣,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 33,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - انشاءات Infrastructure Work-Excavation-Bridging Construction</p>	<p>مول رواق قرطبة Ruaq qurtuba Mall</p>
<p>١٥٠,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال sar 150,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات -Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>مخطط حي الحمراء Al Hamra District scheme</p>
<p>٥١,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 51,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات -Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>مخطط حي الياسمين Jasmine District scheme</p>
<p>٧٣,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 73,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات -Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>مخطط حي الصحافة Al Sahafa District scheme</p>
<p>٩٠,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 90,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات -Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>مخطط شاطئ نصف القمر Half Moon Beach scheme</p>
<p>٥٢,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 52,000,000</p>	<p>أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات -Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers</p>	<p>مخطط حي الورود Al Wurud District scheme</p>

Our Projects

18

١٩٩,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 199,000,000	أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - إنتاج مواد الردم باستخدام الكسارات Infrastructure works-Excavation-backfilling production of backfilling materials using crackers	مخطط الخرج al-kharaj scheme
٤٠,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 40,000,000	أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - تسوية - إنتاج مواد الردم - انشاءات Infrastructure Work-Excavation-Bridging -Production of Bridging Materials Construction	مجمع معارض القادسية Qadisiyah Exhibition Complex
٣٠,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال sar 30,000,000	أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - تسوية - انشاءات Infrastructure Work-Excavation-Bridging Construction-Construction	تأهيل ملعب نادي الهلال Rehabilitation of Al Hilal Club Stadium
١١,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 11,000,000	أعمال البنية التحتية - حفر - تسوية - ترحيل المخلفات Infrastructure Work-Excavation-Settlement Deportation of Salvage	مدينة الورود Al Wurud city
٦٩,٩١٨,١٦٦ مليون ريال Sar 69,918,166	أعمال البنية التحتية - حفر - ردم - طرق - عبارات Infrastructure Work-Excavation-Bridging Methods-Statements	الموسى - مخطط الجسر Al Mousa - Bridge Scheme
٣,٠٠٠,٠٠٠ مليون ريال Sar 3,000,000	أعمال البنية التحتية - حفر - ترحيل المخلفات Infrastructure Work-Excavation-Deportation of Salvage	إسكان الحرس الوطني National Guard housing

أحد أعمالنا
One of our Works

Diriyah Gate بوابة الدرعية





مساهمة الأسطول الآلي في أعمال البنية التحتية في مشروع بوابة الدرعية وذلك بحفر ما يصل إلى ٦٩٠,٠٠٠ متر مكعب.)

AI-OSTOOL AL -AALI to the infrastructure works in the Diriyah Gate project By digging up to 690,000 cubic meters.

قيام الأسطول الآلي بإعادة تدوير ناتج الحفر وترحيله، وهو ما يصل لمساحة ٢ مليون متر مكعب ما يعادل ٥ ملايين طن.

AI-OSTOOL AL -AALI recycles and relays the drilling output, which amounts to an area of 2 million cubic meters, equivalent to 5 million tons.



قائمة المعدات Our equipment

العدد	السنة	الموديل	نوع المعدة	م
15	2012	P420	DUMP TRUCK/قلاب	1
12	2009	P420	DUMP TRUCK/قلاب	2
20	2020	K440P Hardox 6x4	DUMP TRUCK /قلاب	3
14	2021	K440P Hardox 8x4	DUMP TRUCK /قلاب	4
1	2010	B40D	DAMBER/دمبر	5
1	2012	740B	DAMBER/دمبر	6
9	2012	D9R	BULDOZER/بلدوزر	7
1	2008	345D	EXCAVATOR /بوكلين	8
2	2011	336D	EXCAVATOR /بوكلين	9
2	2015	ZAXIS470H-3F	EXCAVATOR /بوكلين	10
2	2015	ZX65	EXCAVATOR /بوكلين	11
1	2015	DX63.3	EXCAVATOR /بوكلين	12
34	2015	ZX220LC-GI	EXCAVATOR /بوكلين	13
6	2013	349D	EXCAVATOR /بوكلين	14
18	2021	349-07C	EXCAVATOR /بوكلين	15
17	2021	EC480DL	EXCAVATOR /بوكلين	16
1	2021	EC750DL	EXCAVATOR /بوكلين	17
1	2021	395-07A	EXCAVATOR /بوكلين	18
2	2022	XE490D	EXCAVATOR /بوكلين	19
6	2010	160M	GRADOR/جريدنر	20
2	2009	980H	LOADER/شبول	21

Our equipment

العدد	السنة	الموديل	نوع المعدة	م
12	2013	966H	LOADER/شيوول	22
1	2012	ZW310	LOADER/شيوول	23
2	2015	BL61B	LOADER/شيوول	24
2	2012	90Z5	LOADER/شيوول	25
1	1994	S130	SKID LOADER / بوبكات	26
1	2008	246C	SKID LOADER / بوبكات	27
1	2021	155T3	SKID LOADER / بوبكات	28
1	2010	CS533E	Compactor Roller/رصاصه	29
2	2010	VM115D	Compactor Roller/رصاصه	30
1	2007	ACTROS	CRANE / كرين سطحه	31
1	2015	CS533E	FORKLIFT / رافعة شوكية	32
2	2011	QA450	CRUSHER/غربال	33
4	2011	QI430	Mobile crusher/كسارة متحركة	34
1	2020	RM 120X	Mobile crusher/كسارة متحركة	35
3	2018	TRAKPACTOR 550	Mobile crusher/كسارة متحركة	36
2	2021	JAW	Mobile crusher/كسارة متحركة	37
2	2012	US310	Crusher fixed/كسارة ثابتة	38
2	2021	PE750X1060 JAW	Crusher fixed/كسارة ثابتة	39
2	2011	8036R	TRANSFER MATERIALS/سير نقل مواد	40
1	2012	FH 440	Lobed / راس لوبد	41
3	2003	DYANA	DIESEL TANKER/وايت ديزل	42
4	2009	P420	TRAILER HEAD / وايت مياه	43
5	2012	G420	TRAILER HEAD / وايت مياه	44
6	2016	حافلة كبيرة	Car Service BUS/باص	45
229		Total equipment	إجمالي المعدات	

الصحة و السلامة
Health and Safety



طرق الوقاية من الإجهاد الحراري Heat Stress Management

تشكل درجات الحرارة المرتفعة خلال فصل الصيف والتعرض لوهج الشمس المحرقة والوقوف تحتها لساعات طويلة إلى آثار سلبية على الصحة، وعلى ذلك أضحى لزاماً التحلي واتخاذ التدابير الوقائية، التي تجعل الفرد يتجنب التبعات الضارة للتعرض لضربات الشمس،

High temperatures during the summer and exposure to the blazing glare of the sun and standing under it for long hours have negative effects on health, and accordingly it has become necessary to show and take preventive measures, which make the individual avoid the harmful consequences of exposure to sunstroke,



كيف يمكننا حماية العمال من الإجهاد الحراري؟

How Can We Protect Workers Against Heat Stress ?

- إنشاء غرفة التكييف للعمال لأخذ فترات الراحة والراحة في مكان بارد
- توفير معلومات من خلال ملصقات الإجهاد الحراري بلغات متعددة داخل الحمام.
- الحفاظ على منطقة الراحة نظيفة ونظيفة طوال الوقت
- توفير قبعات صلبة مظلمة للساجل
- المراقبة المستمرة لمؤشر الحرارة في موقع العمل ومنطقة المكتب.
- يتم تنفيذ نظام الإبلاغ وفقاً لمخطط مؤشر الإجهاد الحراري في منطقة مكتب موقع العمل والموقع
- توفير الكثير من مياه الشرب الباردة وشراب الإلكتروليتات
- الحديث حول أدوات التوعية بالإجهاد الحراري
- توفير مكيفات تعمل بحالة جيدة

- Air Conditioning Room was established for the workers to take their breaks and rest in a Cold Place
- Communication through Heat Stress Posters in Multi languages were provided inside the restroom.
- Rest area maintain neat & clean all the time
- Providing shaded Hard Hats for Flagman's
- Continuously monitoring the Heat index at the Jobsite & Office area.
- The flagging system is implemented as per the Heat Stress index chart at the Jobsite & Site office area
- Providing Plenty of Cool Drinking Water and electrolytes Drink
- Heat Stress Awareness Toolbox talk
- Equipment's Air Conditioners were working in good Condition





Health & Safety





Health & Safety



Health & Safety







الأسطول الآلي
AL-OSTOOL AL-AALI

الرياض - حي المحمدية - شارع التخصصي

Mob : 0566621046

FAX : 4704770

Email : info@alostool.com.sa

P.O.Box 92442 Riyadh 11635

www.alostool.com.sa