



سجل الشركة

الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات ذ.م.م

٢٠٢٤

AICC

فهرس المعلومات

من نحن؟

١

رؤيتنا

٣

رسالتنا

٤

المرتكزات الأساسية للشركة

٥

الخبرات المكتسبة للشركة

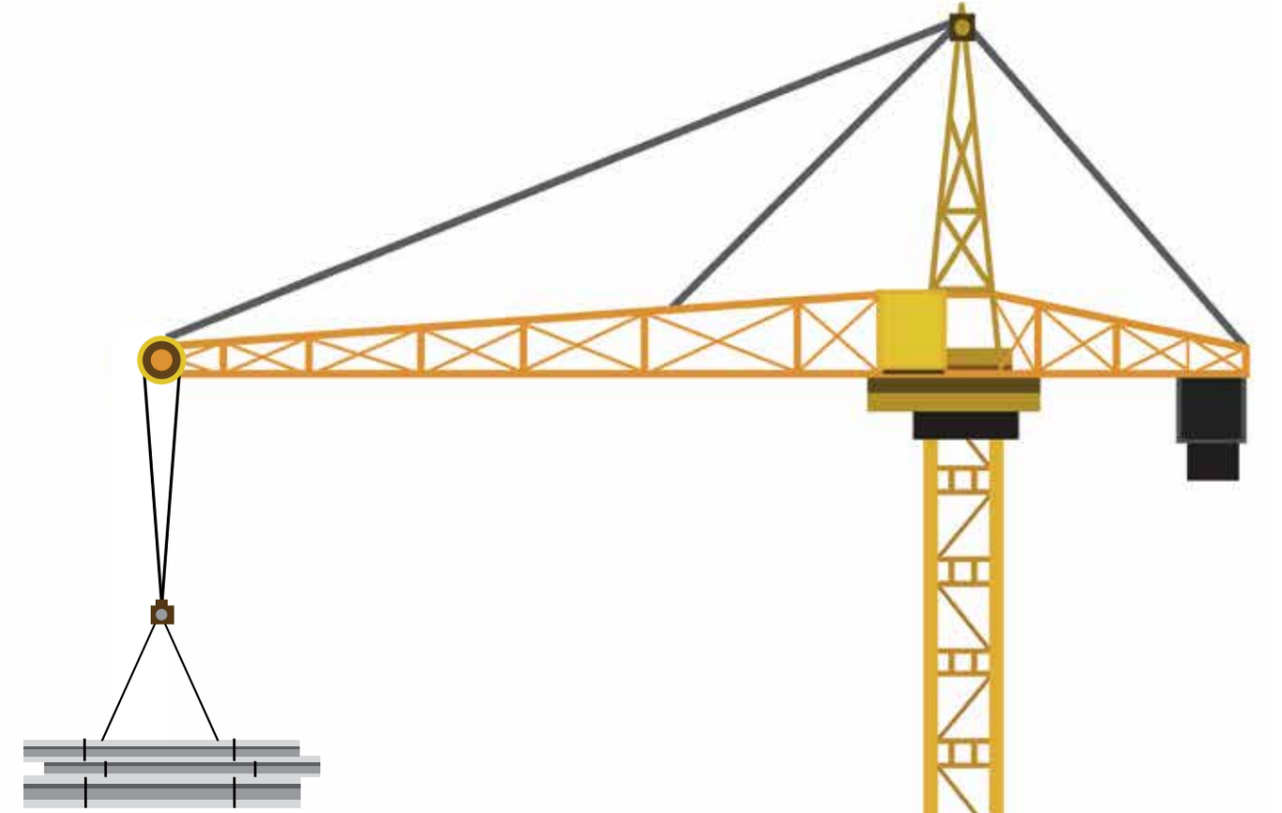
١٦

مجمع العربية الصناعي

١٧

المشاريع التي تم تنفيذها

٢٤



أسست الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات في العام ٢٠٠٦ كشركة مملوكة للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي وذلك تنفيذاً لمبادئ وتطلعات الرؤية الملكية السامية وتجيدياً لأهداف القيادة العامة بزيادة الإعتماوية على الذات، بالإضافة إلى تنمية ودعم مصادر الدخل الوطني، إستثمار المخزون المعرفي للموارد البشرية المتاحة، وتحقيقاً واقعياً لتطوير وتحديث الريادة في مجال الإنشاءات والمقاولات، لتصبح بذلك الشركة الذراع التنفيذي المباشر لتنفيذ كافة مشاريع القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي إلى جانب تحقيق الأهداف والتطلعات المنشودة والمربوطة بالدرجة الأولى بالنهوض والتقدم بالإقتصاد الوطني الأردني بالإضافة إلى دعم الموازنة العامة من خلال خططها الإستراتيجية الدقيقة.

تأسست الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات في العام ٢٠٠٦ وبدأت الشركة أنشطتها وأعمالها رسمياً في مطلع العام ٢٠٠٧. باشرت الشركة أعمالها برأس مال مدفوع بقيمة (٢) مليون دينار أردني وهي شركة خاصة مملوكة للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي مسجلة لدى وزارة الصناعة والتجارة كشركة مساهمة محدودة المسؤولية بالإضافة إلى أنها عضو في نقابة المقاولين الأردنيين.



الهيئات والأعضاء

الهيئة العامة

تترأسها القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، ويتم تمثيلها من خلال ضابط تتم تسميته من قبل عطوفة رئيس هيئة الأركان المشتركة لهذه الغاية.

هيئة المديرين

تضم خمسة أعضاء من العسكريين والمدنيين ويتم إختيارهم وتعيينهم وفق قانون الشركات.

إن الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات مصنفة لدى وزارة الأشغال العامة والإسكان بأنها شركة تتبع ما يلي:

- فئة أولى إنشاء أبنية.
- فئة أولى إنشاء وصيانة الطرق.
- فئة أولى كهروميكانيك و طاقة متجددة.
- فئة أولى صيانة أبنية.
- فئة ثانية أشغال ترابية / حفریات وحفریات للتعيين.
- فئة ثانية خلطات إسفلتية.



تميز الشركة العربية للإنشاءات والمقاولات بأنها الشركة الوحيدة في المملكة التي يتوفر لديها نظام المنشآت المعدنية (Ultimate Building Machine - UBM).

تسعى الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات لزيادة وتعزيز القيمة الإجمالية للمشاريع المستهدفة والتميز في تنفيذها من خلال تقديم أدق الخطط الموجهة إلى كل سوق مستهدف وتحديثها بشكل مستمر ومواكب لكل سوق مستهدف. ويتم تنفيذ كل خطة موضوعية من خلال مجموعة من المهارات الفردية والتكنولوجية من خلال:

• مواردنا البشرية الإبداعية التي تتميز بالمهارات والخبرات الفردية.



- تطبيق واستخدام أحدث أساليب التقنيات التكنولوجية المتطورة لتلبية كافة إحتياجات ومتطلبات عملائنا الكرام بأعلى مستويات الجودة وبأقل التكاليف ضمن إطار زمني يتم الإتفاق عليه مسبقا.
- الحرص على دعم وتقديم كافة أشكال المساندة الممكنة بما يعكس قيم القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي التي تتمثل بتعزيز مبدأ النجاح المشترك على كل من الصعيد المحلي والدولي.
- بناء ثقة مميزة وثابتة في مجال قطاع الإنشاءات والمقاولات وتكريس كافة أشكال القيم السامية لمبادئ القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي.

إن الهدف الأساسي والأولي لرؤية الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات يتمثل بتقديم أعلى مستويات الجودة المطابقة لأهم المقاييس العالمية والدولية إلى جانب التميز والإنفراد بتحقيق الرضا الدائم لعملائنا المحليين والدوليين بما يعكس قيم ومبادئ وسمعة القوات المسلحة الاردنية - الجيش العربي الأصيلة المعروفة والثابتة على المستويات المحلية، الإقليمية، والدولية.

القيم المتبناة

وهي ثقافة الشركة الأساسية والتي يسعى كادر الشركة من خلالها على تحقيق كل من الممارسات السلوكية الداخلية والخارجية التي تثبت تميز الشركة وتفوقها.

التطورات التكنولوجية

مداومة الشركة على المواكبة والإستفادة من المستجدات العلمية الكونية والتكنولوجية والحرص على تطبيق وتقديم أحدث الموارد التقنية بأعلى أشكال الفاعلية والكفاءة العالية.

التبادل المعرفي

وذلك من خلال فتح قنوات مباشرة للحوار والإتصال وتبادل الخبرات مع كافة المعنيين داخليا وخارجيا بما يعكس إهتمام الشركة بالتعرف على رغبات وتطلعات عملائنا الكرام وذلك حرصا من الشركة على الرفع والإنفرد بأعلى مستويات الرضا.

القوى البشرية العاملة في الشركة

يبلغ عدد الموظفين العاملين في الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات حتى وقتنا الحالي (5002) موظف من العسكريين والمدنيين، وتضم الشركة كوكة مميزة من المهندسين، الفنيين، والإداريين من مختلف الإختصاصات متميزين بالمهارات اللازمة، الخبرة الكبيرة، والكفاءة الفنية.

دوائر الشركة الرئيسية

تقوم الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات بتنفيذ وتقديم خدماتها من خلال ثلاثة دوائر رئيسية وهي موزعة بالشكل التالي:

دائرة المشاريع الإنشائية

دائرة الصيانة والتشغيل

القسم الإداري

القسم المالي



دائرة المشاريع الإنشائية

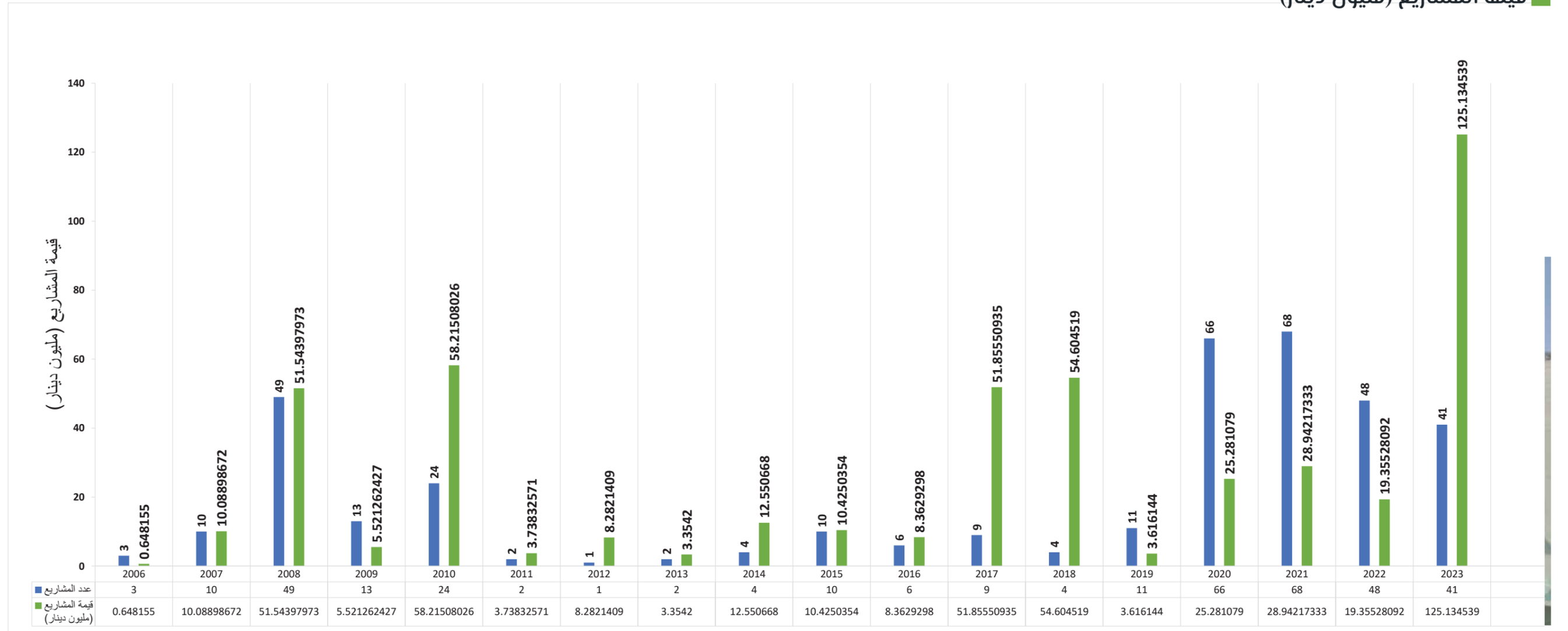
إن المهمة الأساسية للدائرة تتمثل في دراسة وتقديم الدراسات الهندسية، تحضير وتسعير المناقصات، تنفيذ مشاريع الأبنية ومشاريع البنية التحتية.

تمتلك الشركة خبرات واسعة ومتنوعة لتنفيذ مشاريع مختلفة بكافة مجالات المقاولات وكما يلي :

- مشاريع نوعية واستراتيجية .
- مستشفيات ومراكز صحية .
- مدارس حكومية وخاصة وثقافة عسكرية .
- فنادق و نوادي متقاعدين .
- أعمال البنية التحتية وطرق ومدن صناعية .
- رفع الكفاءة الإنشائية للمباني .
- مدن رياضية.
- ميادين رياضية .
- أسواق تجارية .
- صالات رياضية.
- مطابخ مركزية .

كشف خبرات العربية

■ عدد المشاريع
■ قيمة المشاريع (مليون دينار)



الإمتياز بتقديم كافة أشكال الصيانة والمتابعة الدورية لكافة المشاريع إلى جانب المشاريع الخاصة بالقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي بما يتوافق مع رؤية الشركة الأساسية بإنجاز المشاريع والإستمرار بخدمتها بأعلى مقاييس ومستويات الجودة.

أهداف الصيانة والتشغيل للمباني

- المحافظة على جودة المرافق، تقديم أعمال الصيانة الدورية للمشاريع العسكرية، المدنية، والمعمارية.
- تكريس وتشغيل كافة الأنظمة / المعدات الكهربائية والميكانيكية لتحقيق الغاية والوظيفة المطلوبة منها بأعلى كفاءة وبأقل التكاليف.
- المواكبة على إجراء الصيانة الدورية والكشف الدوري على كفاءة وجودة جميع الأنظمة المستخدمة.
- المحافظة على تطبيق مبدأ السلامة العامة من خلال تطبيق إجراءات السلامة العامة بشكل صارم في مواقع العمل المختلفة بما يحقق تقليل نسبة المخاطر الناتجة عن الظروف التشغيلية لأدنى مستوياتها.
- توفير كافة المعدات والأدوات اللازمة وتطويرها بشكل مستمر لإدامة أعمال الصيانة والتشغيل.
- تنفيذ كافة أعمال الصيانة المطلوبة لمعدات المشاريع المنفذة لمدوامه عملها بأعلى نسبة أداء وبأقل تكلفة ممكنة وبالسرية المطلوبة.



صيانة مستشفى الملكة رانيا
للأطفال

الإجراءات المتخذة لتنظيم أعمال التشغيل والصيانة

- استخدام أحدث البرامج الحاسوبية وقواعد البيانات الخاصة لإدارة أعمال الصيانة والتشغيل.
- حصر جميع الأجهزة والمعدات الموجودة والمتابعة لصيانة المباني وإدخالها وتحديثها بشكل مستمر في قاعدة بيانات الصيانة.
- تنفيذ برامج صيانة يومية، شهرية، موسمية، ووقائية لجميع المرافق.
- تحديد وترميز أماكن تواجد الأجهزة ومكونات الأنظمة الكهربائية والميكانيكية كالمحابس والقواطع فوق الأسقف المستعارة، لتسهيل الوصول إليها عند الحاجة وسرعة الإستجابة في الحالات الطارئة.
- إعداد تقارير سير العمل بشكل دوري ومستمر وتسليمها إلى قسم الصيانة.
- متابعة تقارير تفقد الأنظمة الميكانيكية والكهربائية بشكل دوري ومستمر.



برامج التفقد اليومي تنقسم الى :
الجولة التفقدية اليومية للأنظمة الكهربائية .
الجولة التفقدية اليومية للأنظمة الميكانيكية.
الجولة التفقدية اليومية للأعمال المدنية والمعمارية.

تطوير وتحديث الأنظمة

تحديث الأنظمة القديمة إلى أنظمة حديثة لتواكب التطور الحاصل في شتى المجالات لمختلف أنظمة المباني وذلك لتسهيل العمل وتوفير الكلف.

الأنظمة الكهربائية

- نظام توزيع الطاقة الكهربائية (Power System).
- نظام الإنارة (الداخلية والخارجية) (Lighting System).
- نظام إنذار الحريق (Fire Alarm System).
- نظام النداء العام (Public Address System).
- نظام الساعات المركزي (Central Clock System).
- نظام نداء الممرضات (Nurse Call System).
- نظام العرض المرئي والمسموع (Audio Visual System).
- المصاعد (Elevators).

الأعمال المدنية والمعمارية

- أعمال البلاط والرخام والأرضيات وال PVC بأنواعه.
- أعمال الدهان بكافة أنواعه.
- القسارة.
- الأسقف المستعارة بأنواعها .
- العزل بأنواعه.
- أعمال المنجور والألمنيوم والحديد.
- الحجر والكندرين والساحات الخارجية.

يتم العمل على ضمان إيصال جميع الخدمات المطلوبة لجميع المرافق من كهرباء، ماء، تدفئة وتكييف ، غازات طبية ، ومصاعد على مدار الساعة ودون توقف مع مراقبة أداء الأنظمة ورفع كفاءتها وإصلاح الأعطال لتحقيق الأهداف المتمثلة بخلق بيئة صحية ومريحة لشاغلي المواقع.

طلبات الصيانة

تهدف هذه المرحلة من العمل على الإستقبال المباشر لأي طلب صيانة (أعطال أو إستحداث) وإيصاله بشكل مباشر إلى الفني المعني بالأمر لإجراء اللازم بالسرعة الممكنة. ويتم تدوين طلب الصيانة ورقياً وحاسوبياً عن طريق برنامج الصيانة، والتأكد من إتمام العمل من خلال مقدم الطلب.

تنفيذ طلبات الصيانة

- بعد الإنتهاء من العمل يتم إغلاق الطلب ورقياً من خلال توقيع طالب الصيانة (Requester) على أنه قد تم إنهاء العمل بالشكل المناسب وحاسوبياً حيث يتم إدخال المعلومات التالية :
- وقت بداية وإنتهاء العمل الفعلي والمقدر (Actual & Estimated).
 - اسم الفني المكلف بالعمل.
 - المواد التي تم استخدامها لإنجاز الطلب.

الصيانة الوقائية والتفقدية المبرمجة

- يقوم فريق الصيانة بجولة تفقدية يومية على جميع الأجهزة التابعة له وكل حسب اختصاصه.
- برنامج تفقد مبرمج (شهري، ربعي، وغيرها).



القسم الإداري

يقوم هذه القسم بتنظيم كافة الأمور الإدارية الخاصة بأعمال ومشاريع الشركة ويعتبر حلقة وصل ما بين دوائر الشركة من كافة النواحي:

- دوام الموظفين.
- التعيين.
- الإجازات السنوية والمرضية.
- عقود العمل.
- تقييم الموظفين.
- متابعة آليات الشركة من حيث الصيانة والترخيص.

إلى جانب إدامة عمل الشركة فيما يخص متابعة الحراسة، الصيانة، وغيرها بالإضافة إلى تنظيم عمليات شراء وبيع المواد العائدة للشركة مثل الآليات والمواد المتفرقة.

الأنظمة الميكانيكية

- نظام التكييف المركزي شاملاً: التشرلات ومضخاتها ووحدات التحكم بها، ووحدات مناولة الهواء AHU، مجاري الهواء، ووحدات التكييف الأخرى بأنواعها Split، Computer Room، FCU.
 - التهوية وتوزيع الهواء شاملاً: مراوح الشفط ومجاري الهواء DUCT.
 - نظام التدفئة شاملاً: بويلرات التدفئة ومضخاتها وشبكاتهما وأنظمة التحكم بها.
 - نظام المياه الساخنة شاملاً: بويلرات المياه الساخنة ومضخاتها وشبكاتهما وأنظمة التحكم بها.
 - نظام المياه الباردة شاملاً: المضخات والشبكات وأنظمة التحكم .
 - معدات المطبخ والمصبغة.
 - الثلجات وغرف التبريد.
 - أنظمة الغازات الطبية .
 - أنظمة إطفاء الحريق شاملاً: مضخات الحريق والآبار وأنظمة الإطفاء اليدوية والأتوماتيكية.
 - أنظمة الري شاملاً المضخات والشبكات وأنظمة التحكم بها.
 - أنظمة الصرف الصحي.
 - أنظمة معالجة المياه.
 - نظام التحكم الآلي بالأنظمة Building management system, BMS.
- دائرة الصيانة والتشغيل

مشاريع الصيانة والتشغيل والقوى البشرية والموقف المالي.





المبنى الرئيسي
الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات

الخبرات المكتسبة للشركة

- تتميز الشركة العربية والدولية للإنشاءات والمقاولات بإملاك أعلى الخبرات الواسعة والمتنوعة لتنفيذ مختلف المشاريع بشتى مجالات الإنشاءات والمقاولات وتتمثل في ما يلي:
- مشاريع نوعية وإستراتيجية.
 - مستشفيات ومراكز صحية.
 - مدارس حكومية، خاصة، وثقافة عسكرية.
 - فنادق ونوادي متقاعدين.
 - أعمال البنية التحتية، طرق، ومدن صناعية.
 - رفع الكفاءة الإنشائية للمباني.
 - مدن، ميادين، وصالات رياضية.
 - أسواق تجارية.
 - مطابخ مركزية.

رئيس هيئة المديرين

المدير العام

مستشار قانوني

مدير دائرة الصيانة والتشغيل

مدير دائرة المشاريع

المدير المالي

رئيس القسم الاداري

مدراء المشاريع

مدراء المشاريع

محاسب رئيسي موازنة وتخطيط ورواتب

مسؤول المعدات والاليات

محاسب الصيانة

رئيس قسم الطرق و الخلطت الاسفلتية

محاسب رئيسي تدقيق ورقابة مالية

مسؤول المستودعات

محاسب رئيسي تقييد وادخال البيانات المحاسبية

مسؤول المتابعة والحاسب

أمين صندوق

شؤون الموظفين

محاسب

0	اعضاء هيئة المديرين
1	مدير عام
1	مستشار للشؤون القانونية
3	مدراء الدوائر
2	رؤساء الاقسام
7	محاسب مالي

تعريف

نظرا لكبر حجم وعدد المشاريع التي تقوم الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات بتنفيذها، سواء مشاريع عسكرية، خاصة أو حكومية. وإيماننا منها بأهمية ضبط جودة المواد المستخدمة في البناء بمختلف أشكاله ولضمان جودة المنشأة النهائي وديمومتها وتقليل أعمال الصيانة المستقبلية لها وبأقل الكلف المالية. إلى جانب تحقيق ربح وعائد مادي للشركة من خلال تسويق وبيع مختلف مواد البناء. فقد قامت الشركة بإنشاء مجمع صناعي متخصص في تصنيع وإنتاج أهم المواد التي تدخل في العناصر الإنشائية الرئيسية للمنشأة وتشمل ما يلي:

- مشغل النجارة.
- مشغل الألمنيوم.
- مشغل الحدادة.
- مصنع UBM.

كما يتضمن موقع مجمع العربية الصناعي مصنع مياه متخصص للمياه المعدنية المعبأة حيث يتم توزيع المياه على مختلف وحدات وتشكيلات القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي.

بالإضافة إلى توقيع عدة اتفاقيات بيع مع عدد من أصحاب المحال التجارية لتوفيرها بالأسواق المحلية.

مشغل النجارة

تم الإنتهاء من تأثيث المشغل وتزويده بالمعدات اللازمة كما تمت المباشرة بأعمال الإنتاج.



مشغل الألمنيوم

تم إنشاء مصنع لتصنيع مقاطع الألمنيوم لمختلف المشاريع ويتم حاليا استدراج عروض لتأثيث المشغل على أن يتم اعتماد مقطع المنيوم خاص بالشركة العربية واعتماده كعلامة تجارية مسجلة.



مشغل الحدادة

تم الإنتهاء من تجهيز المشغل ويتم حاليا تأثيث المشغل وتزويده بالمعدات اللازمة تمهيدا للمباشرة بأعمال الإنتاج.



مصنع UBM

تم إنشاء مصنع لتصميم وتصنيع الأسقف والجدران اللازمة لإنشاء المباني المعدنية حيث يتم استخدام هذا النوع من المباني بكثرة نظرا لكلفتها القليلة وسرعة تنفيذها وتغطيتها للمساحات والفراغات المعمارية.

تعريف النظام

- مصنع متنقل (ماكينات + تصميم)
- عزل حراري وعزل صوتي
- قلة الأيدي العاملة المشغلة للنظام وعددها (١٣) فني
- تصنيع المبنى في الموقع بواسطة أحدث الأجهزة الإلكترونية.
- الدقة والجودة العالية والتكلفة القليلة.
- سهولة التشغيل وسرعة ومرونة التنفيذ.
- الصاج المستخدم مجلفن ومدهون حسب أعلى المواصفات.
- النظام يقلل ما نسبته 0.٥% من الصيانة المستقبلية.
- يستخدم في أكثر من ٦٥ دولة في العالم.



نظام المنشآت المعدنية UBM

نظام ال (UBM) هو اختصار لكلمة (Ultimate Building Machine) وهو نظام مكون من (١٠) ماكينات منها ما هو خاص بالبناء ومنها ما هو خاص بالعزل الصوتي والحراري وماكينات مساعدة لإتمام عملية البناء بالشكل المطلوب.

تم العمل بهذا النظام منذ العام ٢٠٠٤ في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة حيث تم تدريب كوادر عسكرية من ضباط وضباط صف من قبل خبراء شركة (MIC) الأمريكية المصنعة لهذا النظام حيث تم بناء متحف الدبابات الملكي.

بعد إنهاء فترة التدريب التي استمرت أربعة شهور تم تنفيذ أول مشروع باستخدام نظام (UBM) في الموقر وهو عبارة عن مستودعات للأمن العام وقد تم تنفيذ هناجر عدد (١٠) بمساحة إجمالية وصلت الى (١٥٠٠٠)م^٢ حيث أن هذا المشروع نفذ دون مساعدة من قبل الخبراء الأمريكيين.

منذ ذلك الحين لم يتوقف العمل بهذا النظام حيث تم تنفيذ العديد من المشاريع داخل وحدات القوات المسلحة والتي تميزت بالسرعة والجودة العالية والكلف المنخفضة.

القياسات

Gamble Shape		Bread Loaf Shape		Arch Shape		MIC ١٢٠ سماكة املم الحد أقصى الحد الأدنى
عرض	ارتفاع	عرض	ارتفاع	عرض	ارتفاع	
٢٠	٥	٢١	٥	٢٤	٥	MIC ٢٤٠ سماكة ١,٣ املم الحد أقصى الحد الأدنى
٥	٢,٥	٥	٢,٥	٥	٢	
٢٥	١١	٢٦	١١	٣١	١٠	الحد أقصى الحد الأدنى
١٠	٥,١	١٠	٥,١	٥	٣	

- سرعة عالية في التصنيع والتركيب
- يوفر ما نسبته (0.0%) من الأيدي العاملة مقارنة مع الأنظمة التقليدية للهاجر حيث أن عدد المشغلين لهذا النظام هو (13) شخص فقط مهما كانت مساحة المبنى بخلاف الأنظمة التقليدية.
- يتم توصيل القطع ببعضها البعض بواسطة عملية الدرز بماكناات خاصة وبالتالي لا تستخدم البراغي نهائياً مما يمنع تسريب المياه إلى الداخل.
- نظام متحرك ويمكن نقله الى أي موقع بسهولة.
- تنوع أشكال البناء حيث يتوفر ثلاثة أشكال للمباني لتناسب مع النواحي المعمارية لطبيعة المنشأة.
- كلفة صيانة قليلة حيث أن الصاج المستخدم مجلفن ومدفون حرارياً وبالتالي فعمره الزمني طويل نسبياً مقارنة مع الصاج المستخدم في المباني التقليدية والذي يتم تغييره بشكل مستمر.
- سهولة عالية جداً في تصميم المبنى حيث يتوفر مع النظام برنامج تصميم يستند إلى الكودات العالمية ومن خلاله يتم معرفة أمان المبنى وقدرته على مقاومة الأحمال الحية والميتة وأحمال الرياح والثلوج.
- القواعد الخرسانية المستخدمة في هذا النظام هي قواعد مستمرة يتم تنفيذها بسرعة عالية جداً و تعد كلفتها قليلة مقارنة مع القواعد المنفردة ذات الأبعاد الكبيرة والوقت الطويل في تنفيذها والكلفة العالية.

الإستخدامات

- الثكنات العسكرية
- هناجر الطائرات
- تخزين المعدات
- حماية الذخيرة
- معسكرات مؤقتة
- خنادق
- الفعاليات الرياضية
- مراكز التدريب
- القاعات الدراسية
- المستودعات
- مشاغل الصيانة
- النقاط الحدودية
- الأسواق التجارية
- المدارس
- المستشفيات الميدانية
- الإسكانات
- حماية الأنفاق



1 تجهيز العاكنة للتصنيع في الموقع



2 عملية التشكيل من خلال الكمبيوتر



3 نقل الصاج إلى منطقة التجميع



4 تجميع الصاج تمهيداً لرفعه



5 رفع الصاج بواسطة الونش



6 تجميع الصاج على المبنى



7 توصيل الصاج باستخدام الدرز



8 البدء بعمل الواجهات الأمامية



9 إغلاق الفراغات وتجهيز الفتحات



10 إنهاء التشطيبات الداخلية

العدد	الوظيفة الخاصة بها	اسم الآليه
٢	ماكينة تشكيل صاج بأشكال مختلفة	٢٤٠-UBM
٢	ماكينة تشكيل صاج بأشكال مختلفة	١٢٠-UBM
٢	ماكينة تصنيع صاج للواجهات	١٦٣-UBM
٢	آلية العدد والأدوات الخاصة بالبناء	٥٥٠-UBM
٢	ماكينة عزل حراري(البوليبيثان)	٦٦٠-UBM
٢	ماكينة مادة الكونكريت لحماية العزل	٨٠٠-UBM
٢	ماكينة رش العزل الصوتي (السليوز)	٥٥٠-UBM
٢	ماكينة رش حماية السيليلوز	٥٠٠-UBM
٢	ماكينة تحميل رولات الصاج	٥٠-UBM
٢	ماكينة تحميل رولات الصاج	٥٠-UBM

مشاريع نفذت بهذا النظام داخل المملكة الأردنية الهاشمية

- ١- مشروع مستودعات الأمن العام / الموقر
- ٢- مشروع مشاغل فنية لمصنع الأثاث واللوازم
- ٣- قاعة تلاميذ لمدرسة المدفعية / الزرقاء
- ٤- مركز خدمة العلم / شويعر
- ٥- متاحف الدبابات الملكية / العقبة
- ٦- ميدان الرماية الخاص / القصور الملكية بالعقبة
- ٧- مستودعات الآليات / القصور الملكية بالعقبة
- ٨- مركز التدريب الخاص في كتيبة الصاعقة ٩١ / الحميمة
- ٩- الصالة الرياضية الخاصة في كتيبة الصاعقة ٩١
- ١٠- منامات التلاميذ لكتيبة الدفاع الجوي ٨٤ / القويرة
- ١١- هناجر الشركة الوطنية / شويعر
- ١٢- مباني متفرقة في مركز تدريب العمليات الخاصة/ ياجوز
- ١٣- منامات التلاميذ لموسيقات القوات المسلحة/ طبربور
- ١٤- مستودعات متفرقة لأسواق المؤسسة العسكرية/ الزرقاء و طبربور
- ١٥- منامات التلاميذ لمدرسة الملك طلال /الزرقاء المرحلة ١ و ٢ و ٣
- ١٦- مخيمات اللاجئين السوريين / شويعر المرحلة الأولى والثانية
- ١٧- مباني متفرقة في مدرسة تدريب ضباط الصف/الزرقاء
- ١٨- مشاغل الأمير فيصل / الزرقاء
- ١٩- مصنع مياه الشركة العربية / الزرقاء - الهاشمية
- ٢٠- صالة طعام / لواء الشيخ محمد بن زايد آل نهيان
- ٢١- منامات أفراد وضباط صف / كتيبة الإسناد العام
- ٢٢- مستودعات / مجموعة الاستطلاع الإلكتروني
- ٢٣- الصالة الرياضية / مديرية سلاح الهندسة الملكي

المشاريع التي تم تنفيذها

مشروع الفلم ستوديو



مشروع القيادة العامه المقر الدائم



مشروع مستشفى السلط



مشروع مستشفى بسمة



مشروع الايواء المنطقه الوسطى



مشروع كتيبة المشاة البحرية ٧٧



مشروع مركز الأورام



مشروع نقل مشاغل فيصل



مشروع ساحة الثورة



مشروع الإمداد والتجهيز



مشروع منظومة الغلق الأمني



مشروع نقاط التكديس





الشركة العربية الدولية للإنشاءات والمقاولات

معلومات الإتصال
arabiaaicc2007@gmail.com
064019582