

من نحن:

ريوتك هي شركة تضامن مصرية رائدة تعمل في مجالات تصميم و توريد و تركيب و تشغيل و صيانة محطات معالجة مياه الصرف بكافة أنواعها ومحطات تحلية المياه ومحطات الطاقة المتجددة وتعتمد في رؤيتها على البحث والتطوير والدراسات والتجارب والبحوث الميدانية كما تقوم بدعم أنشطتها من خلال الاستيراد والتصدير والتجارة والمقاولات والتوريدات وتصنيع المعدات وقطع الغيار ذات الصلة.

تم بحمد الله تأسيس شركة ريوتك بشركاء نجاح في المجال متوسط خبراتهم ثلاثون عامًا لهم بفضل الله سمعة طيبة في المجال ، هذا و يضم فريق عملنا نخبة من الإستشاريين و التنفيذيين و الفنيين المتخصصين من ذوي السجل الحافل بالنجاح والتطوير ، حيث نفذنا العديد من المشروعات السابقة واكتسبنا ثقة العملاء محليًا ودوليًا.

نحن ملتزمون في ريوتك بتقديم أكثر من سيناريو للحل و ذلك لننال رضا عملائنا على إختلاف ظروفهم حيث نقدم تجربة عملية شاملة مصممة خصيصًا لتلبية كافة الاحتياجات. هدفنا البحث عن أحدث الابتكارات والتقنيات الحديثة التي ترفع من مستوى مجال معالجة المياه في مصر والوطن العربي وأفريقيا سعيًا للمساهمة في الحصول على أعلى جودة بتكلفة مناسبة وحلول أكثر استدامة.

رؤيتنا:

رؤية ريوتك تقوم على مبادئ ترشيد الطاقة و الفاقد صفر و أفضل الحلول المستدامة.

قيمنا:

الثقة و الإلتزام والشفافية.

إدارة المعرفة لإختيار أفضل الحلول بالدقة المطلوبة.

الإستدامة والمحافظة على البيئة و السلامة و الصحة المهنية.

الاهتمام بالجودة و الإتقان مع السعر المناسب.

خدماتنا:

عميلنا الكريم نحن نقدم لك مجموعة شاملة من الخدمات التي تلبي كافة احتياجاتك كما يلي على سبيل المثال لا الحصر:

* التصميم والتوريد والتركيب والإشراف على التنفيذ وبرامج الصيانة و التشغيل لكافة محطات معالجة مياه الصرف الصحي و الصناعي و الزراعي و محطات معالجة المياه سواءً بالطرق الحرارية أو بالتناضح العكسي (الأغشية) و محطات الطاقة المتجددة من طاقة شمسية (ألواح فوطوفولطية أو مركزات شمسية) و محطات طاقة الرياح (رأسية و أفقية المحور) و محطات الطاقة الهيدروليكية (التوربينات المائية).

- * خدمات الصيانة: عقود صيانة دورية سنوية تتم بأحدث الأنظمة الحديثة وطبقًا لمعايير الجودة للوصول لكفاءة دائرية مستدامة حيث يقدم فريقنا الدعم الفني المستمر والزيارات الدورية بالإضافة إلى الاستجابة للطوارئ.
 - * تصميم و توريد و تركيب أنظمة معالجة و إعادة تدوير مياه الصرف الصناعي بإستخدام الطاقة المتجددة لرفع القيمة المضافة و ذلك عملا بمبدأي الفاقد صفر و ترشيد الطاقة مما يجعل مشروع محطة المعالجة مشروعا إستثماريا بإمتياز.
- * التوريدات: نوفر قطع الغيار محليًا ودوليًا: استير اد جميع مستلزمات معالجة المياه بأجود المواصفات العالمية بالإضافة إلى توريد جميع المكونات المطلوبة للمحطات بأعلى جودة وبأقل الأسعار إضافة إلى التصنيع المحلي لكافة المعدات و قطع الغيار الخاصة بمنتجاتنا و حقوق ملكيتنا الفكرية .
 - * سلاسل التجارب و الخدمات العلمية الميدانية و دراسات إدارة المعرفة والأبحاث التطبيقية والنمذجة و المحاكاة لإختيار الحل الأنسب فنيا و اقتصاديا قبل الشروع في الإنشاءات الضخمة.
 - * التدريب الهندسي: ذلك في كافة التطبيقات التالية:
 - 1 معالجة المياه والمياه العادمة (صحى صناعي).
 - 2 تحلية المياه (التناضح العكسي التحلية الحرارية).
 - 3 الإدارة الكلية للمواقع (مبدأ الفاقد صفر لمشروعات الصرف الصناعي).
 - 4 الطاقة المتجددة (شمسية رياح هيدروليكية) والاستخدام الأمثل لها في قطاع <mark>معالجة و تحلية المياه.</mark>
 - * الخدمات الاقتصادية: نجري در اسات جدوى لتحسين استثمارك في إدارة المياه و تعظيم القيمة المضافة.

سابقات أعمالنا:

و فيما يلي بعض الأعمال التي قام بها فريقنا و المراجع المسند منها تلك الأعمال:

- 1 الاشراف على تنفيذ محطة الصرف الصحي بقرية نيس بالساحل الشمالي (سعة 800 متر مكعب/ يوم) المالك شركة المعماري للاستثمار العقاري.
- 2 التصميم والاشراف على تنفيذ محطة التحلية (بنظام التناضح العكسي سعة 500 متر مكعب/يوم) المالك شركة المعماري للاستثمار العقاري.
- 3 التصميم والاشراف على تنفيذ التجارب المعملية للكليات والمعاهد التكنولوجية في قطاعي المياه و الطاقة المالك شركة بيدو للتجارب ومستلزمات المعامل التطبيقية والبحثية.
 - 4 التعاقد (مع شركة الأسكندرية للصيانة البترولية) بترومنت (كاستشاري معالجة وتحلية مياه).
- 5 تصميم و إعداد كراسة الشروط والمواصفات لمحطة معالجة المياه المنتجة بحقول البترول (المياه المصاحبة هي مياه عادمة محملة بالزيوت والأملاح الذاتية الكلية) المقاول الرئيسي بترومنت المالك شركة بتروشهد.

- 6- إستشاري محطة التحلية بنظام التناضح العكسي سعة 500 متر مكعب يوم المالك الهيئة العامة للمواني ميناء سفاجا) المقاول الرئيسي (مجلس الدفاع الوطني وادي النيل) مقاول الباطن شركة أو كابرو سيكم اليونانية.
- 7 إعداد دراسة محطة تحلية المياه الجوفية سعة 22000 متر مكعب يوم بمنطقة صان الحجر الأثرية في محافظة الشرقية -المالك محافظة الشرقية.
- 8 تدقيق التصميم الخاص بمحطة معالجة الصرف الصناعي المياه المصاحبة لإنتاج البترول بالمنصة البحرية بالعين السخنة بشركة جمسة للبترول) - المقاول الرئيسي بترومنت.
- 9 تصميم المشروع البحثي الخاص بتوليد الطاقة وتحلية المياه من الطاقة الشمسية المالك الجامعة اليابانية هجين من الطاقة المتجددة والتحلية و التبريد في منظومة واحدة برج العرب).
- 10- التصميم والإشراف على تنفيذ محطة معالجة الصرف الصناعي للمجزر الآلي بالعامرية (الأسكندرية) المالك إدارة الطب البيطري وزارة الزراعة).
- 11 إعداد مقترح إعادة تأهيل محطة الصرف الصناعي بالروبيكي مدينة بدر الخاصة بالمياه العادمة القادمة من مجمع المدابغ بالمدينة - إستشاري من الباطن - الإستشاري الرئيسي محرم باخوم.
- 12 استشاري شركة اسمنت المصريين بجهينة سوهاج المحطة التحلية سعة 1760 متر مكعب يوم الخاصة بالاستخدام الصناعي) محطة تحلية ميكانيكي للرجيع).
- 13 تصميم محطات الري الخاصة بمشروع مستقبل مصر (إستصلاح 300 ألف فدان مرحلة أولى) و القيام بدراسة القيمة المضافة على تعديلات التصميم بما وفر للمشروع مبلغ 125 مليون دولار (تغيير مسار الترعة الرئيسية زيادة عدد محطات الضخ بدلا من زيادة أطوال خطوط الطرد التوحيد القياسي لمحطتي الرفع رقمي 5 و 6 مما أعطى قيمة مضافة للمشروع لا تقل عن 100 مليون دولار أمريكي).
- 14 تنظيم ورشة عمل لصالح شركة أكوابور العالمية في دبي بحضور 40 خبيرا لدي الشركة يعملون في 6 مجالات محطات كهرباء بنوعيها طاقة شمسية حرارية و كهربية وطاقة رياح محطات تحلية بالتناضح العكسي).
- 15 إعداد العروض الفنية والمالية لشركة الزاهي للمقاولات فئة أولى للمشاريع إنشاء وتاهيل محطتي رفع صرف صحي بمدينة أسيوط سعات 20000 و 40000 متر مكعب يوميًا ومشروع إنشاء خط طرد رئيسي من رافع بركة إلى محطة معالجة عرب المدابغ بطول 7 كيلومتر.
- 16 التعاقد للتدريب بالمملكة العربية السعودية لصالح الشركة الوطنية للمياه من عقد أكواليا الأسبانية مع الشركة الوطنية ومركز تدريب أبكس بدبي وتم بالفعل بدء التدريب بالشمال في القصيم وحائل و الجوف.
- 17 القيام بتدريب كبرى مؤسسات المياه بمصر والعالم العربي في قطاع معالجة وتحلية المياه مثال (كهرماء قطر ديوا و أدويا وفيوا الإمارات حياة والمؤسسة العامة للمناطق الصناعية بسلطنة عمان الشركة القابضة لمياه الشرب و الصرف: في مصر (البحر الأحمر والأسكندرية) شركة أبو قير للأسمدة والصناعات الكيماوية شركة حديد عز الدخيلة المؤسسة العامة للتحلية وشركة مرافق بالسعودية.

- 18 تم تنفيذ محطات معالجة (محلية) مياه بطاقات إنتاجية مختلقة تتراوح ما بين 50 متر مكعب إلى 1000متر مكعب/يوم.
 - 19 تم تنفيذ محطات فلترة (فلتريشن) للمياه بسعات مختلفة بمتوسط 10000 متر مكعب/يوم.
 - 20 إستير اد جميع مستاز مات محطات المعالجة و التحلية طبقا لأعلي مواصفات فنية مطلوبة.
- 21 تصميم و تنفيذ محطات تحلية المياه بنظام التناضح العكسي بسعات تترواح من 20 و حتى 10000 متر مكعب يوميا.
 - 22 عقود صيانة و تشغيل محطات المعالجة و محطات التحلية و محطات الطاقة بأحدث النظم المميكنة و الموثوقة.

القطاعات التي نقوم بخدمتها:

- 1 القطاع الصناعي
- 2 القطاع الزراعي و الثروة الحيوانية
 - 3 القطاع السياحي
 - 4 قطاع الإسكان و التعمير
 - 5 قطاع البترول و الغاز
 - 6 القطاع البحري و الموانئ

عملائنا الكرام معنا نحقق سويا قصصا مذهلة للنجاح - ندعوكم لزيارتنا و يسرنا إتصالكم حقق طموحاتك مع ريوتك