



# شركة جيو لخدمات الحفر

طريق المحور المركزي - مدينة السادس من أكتوبر - الجيزة

+201121072534

[www.geodrilling.org](http://www.geodrilling.org)

[info@geodrilling.org](mailto:info@geodrilling.org)



# نحن هنا لخدمتك

شركة جيو لخدمات الحفر هي إحدى الشركات الرائدة في مجال استكشاف وحفر آبار المياه الجوفية في مصر، حيث تتمتع بخبرة كبيرة في هذا المجال. هدفنا الأساسي هو توفير مياه جيدة ونظيفة و آبار طويلة الأمد يمكن صيانتها بسهولة و بأقل التكلفة.

شركة جيو لخدمات الحفر تم إنشائها لإستكشاف و حفر و صيانة الآبار لخدمة عملائها في كافة المجالات الخاصة و العامة في جميع أنحاء مصر. فريقنا من الجيولوجيين و المهندسين و فريق الصيانة مؤهلين للعمل بجميع الوسائل الحديثة لتوفير أفضل خدمة بأقل تكلفة و أعلى كفاءة.



- الكشف بكاميرا فيديو.
- تجارب الضخ.
- صيانة الآبار.

- استكشاف المياه.
- حفر الآبار.
- الرصد الكهربائي والاشعاعي.

## خدماتنا

## فريق إدارة الشركة

تقدم جيو لخدمات الحفر خدمات عالية الجودة من خلال أحدث المعدات التكنولوجية بدعم من موظفين مؤهلين تأهيلاً عالياً. المشرفون والإدارة يتمتعون بأكثر من عشرين عامًا من الخبرة. يستفيد فريقنا من الجيولوجيين و المهندسين و موظفي الصيانة من أفضل التقنيات للتحكم في التكاليف مع تقديم خدمة ممتازة.

## لماذا نحن ؟

نحن في شركة جيو لخدمات الحفر ، نتطلع إلى الـ 100 عام القادمة من العمل جنباً إلى جنب مع عملائنا لمواصلة توسيع حدود الموارد المائية و زيادة معدلات إنتاج المياه من خلال حل مشكلات حفر آبار المياه الجوفية بطريقة مبتكرة.

## قيم و مبادئ الشركة

تعتبر القيم والمبادئ الأساسية لشركة جيو لخدمات الحفر هي: التعلم ، التخطيط ، الشجاعة، العمل الجماعي، النزاهة ، و الأداء المتميز.

“ نحن هنا لإخراج هذا السحر إلى سطح الأرض ”

# حفر الآبار

تقوم الشركة بتوفير جميع أنواع الحفر بأحدث التقنيات المتاحة وتحاول إيجاد الحلول المناسبة.

نحن هنا لمساعدتك في تلبية جميع إحتياجات آبار المياه الخاصة بك. من خلال خبرتنا يمكننا تصميم بئر المياه الخاص بك بما يناسب إحتياجاتك , حيث تمتلك شركة جيو لخدمات الحفر فريقا من الخبراء لدراسة وتحديد الطريقة الأكثر فعالية لحفر بئر المياه الخاص بك.



فريقنا على دراية بجميع أنواع الحفر مثل:

- الحفر الدوراني الميكانيكي (البريمة).
- الحفر الأعمى.
- حفر بإستخدام الرغوة وكمبروسر الهواء.
- الحفر النصف ميكانيكي (القيسون).
- الحفر بإستخدام الدقاق (البركشن).

لدينا الأدوات والخبرة اللازمة لحفر الآبار من 100 م إلى أكثر من 1300 م.



# استكشاف المياه

باستخدام التقنيات الحديثة , ننتقل باستكشاف المياه إلى المستوى التالي في محاولة لتوفير الوقت والمال للمستثمرين. تعمل أجهزتنا بمعايير عالية مع معايرة منتظمة للتأكد من دقة البيانات بنسبة 100%. يمكننا تزويدك بمعلومات دقيقة حول طبيعة تكوين الأرض , وإمكانية وجود المياه الجوفية وطبيعة الطبقات الحاملة لها وملوحتها. وأيضا مساعدة العميل على اختيار نقطة البئر والعمق وطريقة الحفر المثلى للحصول على أعلى إنتاجية للمياه و أقل ملوحة ممكنة باستخدام أفضل البرامج والأساليب المتاحة في السوق وخاصة طريقة شلمبرجير , للحصول على نتائج بدقة 100%.



## الرصد الكهربائي والإشعاعي

أثناء قيامك بحفر آبار مياة جوفية جديدة في تكوينات أكثر تعقيداً وأقل شيوعاً , يمكن أن تساعدك أدوات تسجيل الآبار في جمع المعلومات الخاصة بالبئر بأمان وكفاءة. تم تجهيز شاحناتنا بالكامل للعمل في جميع البيئات والظروف المختلفة لتنفيذ عمليات الرصد الكهربائي والإشعاعي من خلال فريقنا المؤهل لمساعدتك على تحديد التكوينات الأرضية وتحديد إمكانية وجود المياه من عدمها وملوحتها والحصول علي تقرير نهائي بأفضل تصميم للبئر.



## صيانة الآبار

تتطلب آبار المياه الجوفية صيانة دورية لضمان التدفق الكافي ، للمياه واستمرار سلامة مياه الشرب ، تتبع شركة جيو لخدمات الحفر أفضل الإجراءات التخطيطية للتأكد من استمرار بئرك في الإنتاج بكفاءة عالية باستخدام أدواتنا المثالية وفريقنا المدرب جيداً ، ندرس وضعك جيداً أولاً قبل البدء في إجراءاتنا لتجنب خسارة وقت عملائنا ومالهم

## الكشف بكاميرا الفيديو

عندما يكون الفحص البصري مطلوباً داخل البئر تأتي شركة جيو لخدمات الحفر بالحلول المناسبة سنساعدك على تقليل تكاليف التشغيل وزيادة الإنتاج من خلال التالي

- التحقق من حالة البئر الخاص بك
- تحديد أسباب انخفاض معدل إنتاجية البئر
- تحديد مشاكل البئر والحلول المناسبة لها
- تقليل تكاليف الإصلاح غير الضرورية
- تحديد العمق الفعلي للبئر
- تحديد التصميم الفعلي للبئر للآبار القديمة

## إختبار الضخ

نحن نقدم الخيارات المناسبة لعمل تجارب الضخ بطريقة مثالية لإعطائك النتيجة النهائية التي تساعدك على اختيار نوع و قدرة المضخة المناسبة للحصول على أفضل معدل إنتاج للحفاظ على بئرك و الخزان الجوفى لفترة طويلة دون زيادة ملوحة المياه أو حرق المضخة