



# شركة جيو لخدمات الحفر

طريق المدور 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 وأبار طويلة الأمد يمكن صيانتها بسهولة وبأقل التكاليف.

شركة جيو لخدمات الحفر تم إنشاءها لاستكشاف و حفر و صيانة الآبار لخدمة عملائها في كافة المجالات الخاصة والعامة في جميع أنحاء مصر.

فريقنا من الجيولوجيين والمهندسين وفريق الصيانة مؤهلين للعمل بجميع الوسائل الحديثة لتوفير أفضل خدمة بأقل تكلفة وأعلى كفاءة.



## خدماتنا

- استكشاف المياه.
- حفر الآبار.
- الرصد الكهربائي والشعاعي.
- صيانة الآبار.
- تجارت الضخ.
- الكشف بكاميرا فيديو.

## فريق إدارة الشركة

تقدم جيو لخدمات الحفر خدمات عالية الجودة من خلال أحدث المعدات التكنولوجية بدعم من موظفين مؤهلين تأهيلًا عاليًا. المشرفون والإدارة يتمتعون بأكثر من عشرين عامًا من الخبرة. يستفيد فريقنا من الجيولوجيين والمهندسين وموظفي 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 جنبًا إلى جنب مع عملائنا لمواصلة توسيع حدود الموارد المائية وزيادة معدلات انتاج 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 ، والأداء 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 احتياجات آبار المياه الخاصة بك. من خلال خبرتنا يمكنك تصميم بئر المياه الخاصة بك بما يناسب احتياجاتك ، حيث تمتلك شركة جيو لخدمات الحفر فريقاً من الخبراء لدراسة وتحديد الطريقة الأكثر فعالية لحفر بئر المياه الخاص بك.



فريقي على دراية بجميع أنواع الحفر مثل:

- الحفر الدواري الميكانيكي (البريمة).
- الحفر الأعمى.
- حفر بإستخدام الرغوة وكمبروسر الهواء.
- الحفر النصف ميكانيكي (القيسون).
- الحفر بإستخدام الدقاقيق (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 معايير منتظمة للتأكد من دقة البيانات بنسبة 100%. يمكننا تزويدك بمعلومات دقيقة حول طبيعة تكوين الأرض ، وإمكانية وجود المياه الجوفية وطبيعة الطبقات الحاملة لها وملوحتها. وأيضاً 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 والأشعاعي

أثناء قيامك بحفر آبار مياه 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 والأشعاعي من خلال فريقنا المؤهل لمساعدتك على تحديد التكوينات الأرضية وتحديد إمكانية وجود المياه من عدمها وملوحتها والحصول على تقرير نهائي بأفضل تصميم للبئر.



# صيانة الآبار

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

## الكشف بكاميرا الفيديو

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

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

## اختبار الضخ

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