

Mapeamento de Utilidades Produtivas com um Fluxo de Trabalho Digital Ponta-a-Ponta

Gostamos de saber como os nossos clientes estão a utilizar as nossas tecnologias de formas incríveis. Hoje, ouvimos Simon Bailey na [Site Vision Surveys Ltd](#) com uma entrevista exclusiva ao cliente sobre mapeamento de utilidades com GPR de subsuperfície.

Veja a entrevista para ver por que razão a equipa da Site Vision Surveys escolheu a [Proceq GS8000](#), qual tem sido a sua experiência com ela desde então, e como tem afectado a satisfação do cliente...

Veja a transcrição completa da entrevista.

Obrigado por se juntar a nós Simon, por favor fale um pouco de si e do seu passado aos nossos telespectadores...

O meu nome é Simon Bailey, sou o director-geral da Site Vision Surveys. Sou também membro do instituto de agrimensura de engenharia civil e um antecedente em mapeamento de utilidades.

Porque escolheu a Proceq GS8000?

Fizemos o nosso estudo, compreendemos quais os dispositivos de radar terrestre que procurávamos, ou pelo menos a aplicação e tornou-se muito evidente que essa era a ferramenta para o trabalho.

Como tem sido a sua experiência com o GS8000?

Então, o GS800 que temos há seis meses e tem sido um resultado muito positivo. O feedback do site tem sido muito positivo por parte dos inspectores. Principalmente devido ao que o dispositivo pode realmente fazer, o que podemos alcançar e o que estamos a localizar no local. Mas também, a usabilidade do dispositivo também. Descobrimos que não só a conectividade, mas também a utilização dos dispositivos palmtop em vez das unidades robustas que utilizamos actualmente. Isso tem sido positivo. O software em si, a visualização do software é incrível.

Como é ter um fluxo de trabalho digital de ponta a ponta?

Um fluxo de trabalho digital extremo-a-extremo está certamente a tornar-se cada vez mais importante. Descobrimos com o passe de introdução de um a oito, que as exigências sobre dados digitais e dados digitais em movimento aumentaram, o que descobrimos particularmente com o recente bloqueio covid, e o que já instigámos relativamente às nossas aplicações móveis, bem como às nossas aplicações palm top, os dados em movimento são relativamente simples para nós próprios. E tendo algo como o GS8000 melhorou realmente nisso, é um dispositivo incrível que captura dados muito bons e limpos, e é fácil de mover.

A onda contínua de frequência escalonada (SFCW) GPR aumentou a satisfação do seu cliente?

Penso que tendo a ferramenta apropriada na caixa de ferramentas, algumas pessoas olham para o radar de sondagem de solo como outra ferramenta na caixa, mas a realidade é que está a perder aqui uma grande oportunidade não só de fazer o que quer fazer no local, mas também de permitir que esses dados sejam processados e pós-processados de uma forma que lhe dê o melhor resultado possível, em vez de apenas colocar como marca de tinta no solo.

Quais são os principais benefícios do Proceq GS8000?

Portanto, o verdadeiro benefício do dispositivo... é um dispositivo em tempo real, mas com a plataforma Workspace permitenos mover facilmente os dados do site e voltar para o escritório, ou empurrá-los para o cliente se eles quiserem dados brutos do site.

Interessado em saber mais sobre o [sistema de cartografia de subsuperfície GS8000](#) e aprender como pode beneficiar os seus projectos de cartografia de utilidades? Entre [em contacto](#) com a nossa equipa, temos o prazer de ajudar.



[Terms Of Use](#)

[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.