

Mapeo productivo de utilidades con un flujo de trabajo digital de principio a fin

Nos encanta saber cómo nuestros clientes utilizan nuestras tecnologías de forma increíble. Hoy, escuchamos a Simon Bailey de Site Vision Surveys [Ltd](#) con una entrevista exclusiva a un cliente sobre la cartografía de servicios públicos con GPR del subsuelo.

Vea la entrevista para ver por qué el equipo de Site Vision Surveys eligió el [Proceq GS8000](#), cuál ha sido su experiencia con él desde entonces y cómo ha afectado a la satisfacción del cliente...

Consulte la transcripción completa de la entrevista.

Gracias por unirse a nosotros, Simon. Háblenos un poco de usted y de su trayectoria...

Mi nombre es Simon Bailey, soy el director general de Site Vision Surveys. También soy miembro del Instituto Colegiado de Topógrafos de Ingeniería Civil y tengo experiencia en cartografía de servicios públicos.

¿Por qué eligieron el Proceq GS8000?

Hicimos nuestro estudio, comprendimos qué dispositivos de radar terrestre buscábamos, o al menos la aplicación, y resultó muy evidente que esa era la herramienta para el trabajo.

¿Cómo ha sido su experiencia con el GS8000?

Llevamos seis meses con el GS8000 y el resultado ha sido muy positivo. Los comentarios de los topógrafos en la obra han sido muy positivos. Principalmente por lo que el dispositivo puede hacer realmente, por lo que podemos conseguir y por lo que estamos localizando in situ. Pero también por la facilidad de uso del dispositivo. Hemos comprobado que no sólo la conectividad, sino también el uso de los dispositivos de mano en lugar de las unidades reforzadas que utilizamos actualmente. Eso ha sido positivo. El software en sí, la visualización del software es increíble.

¿Cómo es tener un flujo de trabajo digital de principio a fin?

Un flujo de trabajo digital integral es cada vez más importante. Con la introducción del paso uno a ocho, las demandas de datos digitales y de movimiento de datos digitales han aumentado, y hemos descubierto que, sobre todo con el reciente cierre de Covid, y lo que ya hemos instigado con respecto a nuestras aplicaciones móviles, así como a nuestras aplicaciones Palm Top, el movimiento de datos es relativamente sencillo para nosotros. Y tener algo como el GS8000 ha mejorado mucho eso, es un dispositivo increíble que captura datos muy buenos y limpios, y es fácil de mover.

¿Ha aumentado el GPR de onda continua de frecuencia escalonada (SFCW) la satisfacción de sus clientes?

Creo que tener la herramienta adecuada es muy importante, algunas personas ven el radar de sondeo del terreno como otra herramienta más, pero la realidad es que se está perdiendo una gran oportunidad no sólo de hacer lo que se quiere hacer en el lugar, sino también de permitir que los datos sean procesados y post-procesados de manera que se obtenga el resultado final, en lugar de simplemente poner una marca de pintura en el suelo.

¿Cuáles son las principales ventajas del Proceq GS8000?

La ventaja real del dispositivo es que es un dispositivo en tiempo real, pero con la plataforma Workspace nos permite trasladar los datos fácilmente desde el lugar de la obra hasta la oficina, o enviarlos al cliente si quiere datos sin procesar.

¿Está interesado en saber más sobre el [sistema de cartografía del subsuelo GS8000](#) y saber cómo puede beneficiar a sus proyectos de cartografía de servicios públicos? Póngase en [contacto](#) con nuestro equipo, estaremos encantados de ayudarle.



[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.