

Mappatura produttiva delle utilità con un flusso di lavoro digitale end-to-end

Ci piace sapere come i nostri clienti utilizzano le nostre tecnologie in modi incredibili. Oggi, Simon Bailey di [Site Vision Surveys Ltd](#) ci ha concesso un'intervista esclusiva sulla mappatura delle utenze con il GPR del sottosuolo.

Guardate l'intervista per scoprire perché il team di Site Vision Surveys ha scelto il [Proceq GS8000](#), qual è stata la sua esperienza e come ha influito sulla soddisfazione dei clienti...

Consultate la trascrizione completa dell'intervista.

Grazie per essere qui con noi Simon, racconta ai nostri telespettatori qualcosa di te e del tuo background...

Mi chiamo Simon Bailey, sono l'amministratore delegato di Site Vision Surveys. Sono anche membro del Chartered Institute of Civil Engineering Surveyors e ho un background nella mappatura delle utenze.

Perché avete scelto Proceq GS8000?

Abbiamo fatto i nostri studi, abbiamo capito quali erano i dispositivi radar terrestri che stavamo cercando, o almeno l'applicazione, e ci è sembrato molto evidente che quello era lo strumento adatto al lavoro.

Come è stata la vostra esperienza con il GS8000?

Il GS8000 è in dotazione da sei mesi ed è stato un risultato molto positivo. I riscontri sul cantiere sono stati molto positivi da parte degli ispettori. Soprattutto per quello che il dispositivo è in grado di fare, per quello che possiamo ottenere e per quello che riusciamo a localizzare in loco. Ma anche per l'usabilità del dispositivo. Abbiamo riscontrato che non solo la connettività, ma anche l'utilizzo di dispositivi palmari al posto delle unità robuste che usavamo attualmente. Questo è stato un aspetto positivo. Il software stesso, la sua visualizzazione è incredibile.

Cosa significa avere un flusso di lavoro digitale end-to-end?

Un flusso di lavoro digitale end-to-end sta diventando sempre più importante. Con l'introduzione del passaggio da uno a otto, le richieste di dati digitali e di spostamento dei dati digitali sono aumentate e abbiamo scoperto che, soprattutto con il recente blocco di Covid e con le iniziative già intraprese per le nostre applicazioni mobili e per quelle palmari, lo spostamento dei dati è relativamente semplice per noi. E avere a disposizione un dispositivo come il GS8000 ha davvero migliorato la situazione: è un dispositivo incredibile che acquisisce dati puliti di ottima qualità ed è facile da spostare.

Il GPR a frequenza graduata e onda continua (SFCW) ha aumentato la soddisfazione dei vostri clienti?

Penso che avere lo strumento appropriato nella cassetta degli attrezzi lo sia molto, alcuni guardano al radar di sondaggio del terreno come a un altro strumento nella cassetta, ma la realtà è che si sta perdendo una grande opportunità non solo di fare ciò che si vuole fare in loco, ma anche di consentire l'elaborazione e la post-elaborazione dei dati in modo da ottenere il risultato finale, piuttosto che mettere solo un segno di vernice sul terreno.

Quali sono i principali vantaggi di Proceq GS8000?

Il vero vantaggio del dispositivo... è un dispositivo in tempo reale, ma con la piattaforma Workspace ci permette di spostare facilmente i dati dal sito all'ufficio, o di inviarli al cliente se desidera dati grezzi dal sito.

Volete saperne di più sul [sistema di mappatura del sottosuolo GS8000](#) e scoprire come può essere utile per i vostri progetti di mappatura delle utenze? [Contattate](#) il nostro team, saremo lieti di aiutarvi.



[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.