

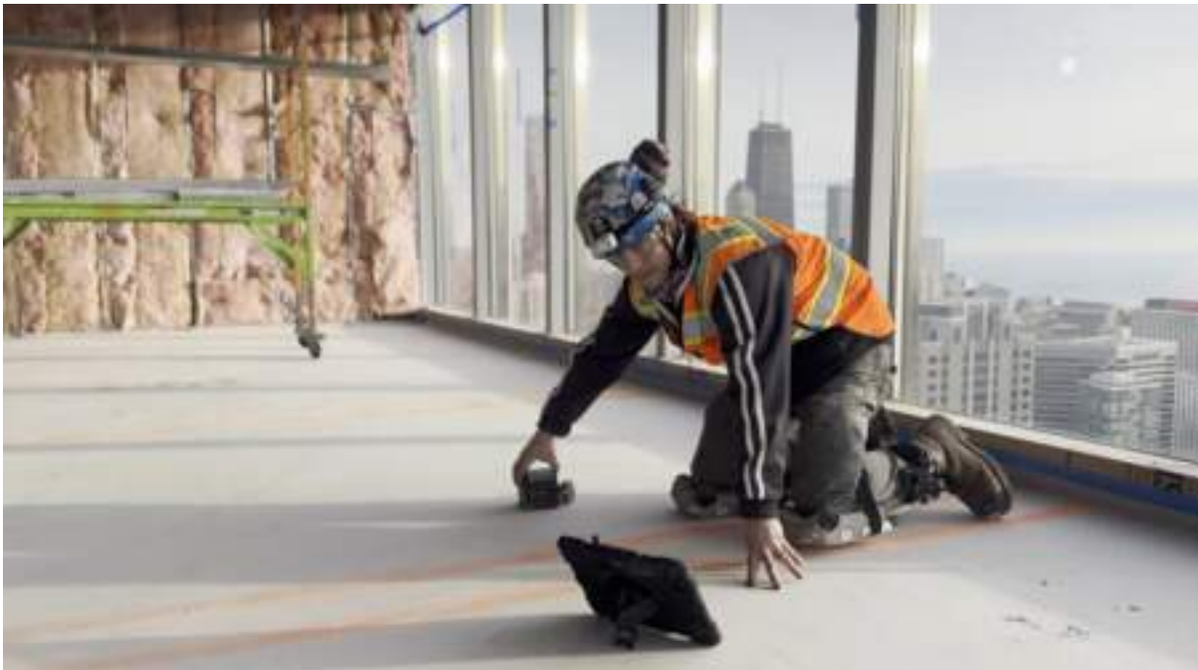
Test del GP8800 GPR con la nuova batteria agli ioni di litio per un'intera giornata di lavoro

Scansione del calcestruzzo in tutta sicurezza e durata della batteria per l'intera giornata con una sola carica

SafeCore Systems, fornitore leader di servizi di scansione del calcestruzzo, ha recentemente messo alla prova il Proceq GP8800 Ground Penetrating Radar (GPR) e la sua nuova batteria agli ioni di litio. Zachary Goodspeed, vicepresidente di SafeCore Systems, ha utilizzato il GP8800 in tre cantieri impegnativi in un solo giorno, mettendo in mostra l'efficienza, la portabilità e la lunga durata della batteria del GPR'GPR.

Cantiere 1

9 del mattino - Scansione del ponte di comando con GPR



Zac ha iniziato la sua giornata con la scansione del piano di lavoro, un'attività in cui il design compatto e il potente software del GP8800 si sono rivelati preziosi. **Ha sottolineato che la polarizzazione incrociata è un vantaggio fondamentale, che gli consente di ignorare efficacemente la rete e di vedere i centri del piano di lavoro in modo nitido e pulito.** Questo garantisce un'acquisizione dei dati accurata e affidabile anche in ambienti complessi. Inoltre, ha osservato: **"E ora con la batteria agli ioni di litio, posso eseguire scansioni tutto il giorno, senza preoccupazioni."**



Cantiere 2

13:00 - Marcatura delle linee di calore radiante

Dopo la scansione mattutina del primo cantiere, Zac è passato al cantiere successivo, marcando le linee di calore radiante. Ha elogiato la nuova batteria agli ioni di litio, affermando: **"La nuova batteria agli ioni di litio è così robusta che in questo momento è la migliore. Sono in grado di eseguire scansioni per diverse ore su più piani."** Questo dimostra l'eccezionale resistenza della batteria, che gli consente di passare senza problemi da un lavoro all'altro senza dover ricaricare o cambiare le batterie.

"Sono in un lavoro con il calore radiante, sono qui da un paio d'ore e mi sto preparando a passare al lavoro numero 3 e ho ancora 3 barre (di batteria)!"

Cantiere 3

15:00 - Scansione del magazzino

Il test finale per il GP8800 e la nuova batteria agli ioni di litio ha comportato una scansione preliminare del pavimento in cemento prima di poter installare le nuove apparecchiature e i punti di ancoraggio. Per tutti i magazzini che desiderano ampliare i propri scaffali o installare nuove attrezzature, una rapida scansione con un GPR come il GP8800 potrebbe far risparmiare molto tempo, costi e potenziali catastrofi.



A differenza di altri sistemi che richiedono un collegamento costante a un'antenna più grande, tutti i GPR Proceq (anche il compatto GP8800) offrono una vera autonomia.

- ✓ Non è necessario portarsi dietro un'altra antenna ingombrante
- ✓ Scansione libera con un solo sensore portatile
- ✓ Visualizzazione dei dati in tempo reale su iPad.

Basta metterlo nello zaino e si è pronti a partire!

Godetevi la vera flessibilità in loco, grazie alle 8 ore di autonomia del GP8800 con la nuova batteria agli ioni di litio. Un'energia davvero affidabile per un'intera giornata di lavoro.

Volete vedere come può funzionare per i vostri progetti? Contattateci per saperne di più o per prenotare una dimostrazione.



[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.