

A background image of a surveyor in a red hard hat and high-visibility vest, holding a long pole-mounted GNSS receiver. The scene is a construction site with orange traffic cones and a yellow excavator in the background. The entire image is overlaid with a semi-transparent blue filter.

Szkolenie geodezyjne w środowisku oprogramowania Trimble Siteworks – rozwiązania GNSS

Program zaawansowany

A decorative graphic in the bottom right corner consisting of a white grid of triangles forming a larger triangular shape.

Zapraszamy na szkolenie z pomiarów przy użyciu odbiornika GNSS i kontrolera polowego Trimble.

Program zaawansowany

- Program zaawansowany
- Czas trwania: do 7h
- W zależności od potrzeb – szkolenie indywidualne lub grupowe (do 6 osób)
- Praca z odbiornikiem ruchomym (Rover) oraz stacją bazową

Uruchomienie i tworzenie projektu

- Sprawdzenie poprawności kalibracji projektu
- Stworzenie i wgranie pliku kalibracyjnego

Pomiar

- Punktów, linii i bardziej skomplikowanych powierzchni
- Tyczenie punktów, linii, powierzchni z użyciem offsetów
- Tworzenie stref unikania na różne metody od wersji 1.75
- Pomiar w czasie rzeczywistym w odniesieniu do dwóch powierzchni (wykop/nasyp)
- Praca na konkretnym przykładzie uzależnionym od zapotrzebowania klienta.

Import i eksport danych

- Omówienie kompatybilnych, wbudowanych formatów
- Ustawienia formatów wczytywania danych
- Raportowanie
- Eksport surowych danych do analizy precyzji

Obliczenia COGO

- Omówienie poszczególnych zakładki funkcji COGO
- Pokaż i edytuj dane
- Tworzenie punktów, łuków, linii, przecięć
- Menadżer punktów
- Tworzenie bardziej skomplikowanych powierzchni, np. koperty, nasypu
- Generowanie raportów z wykonanych pomiarów i obliczeń