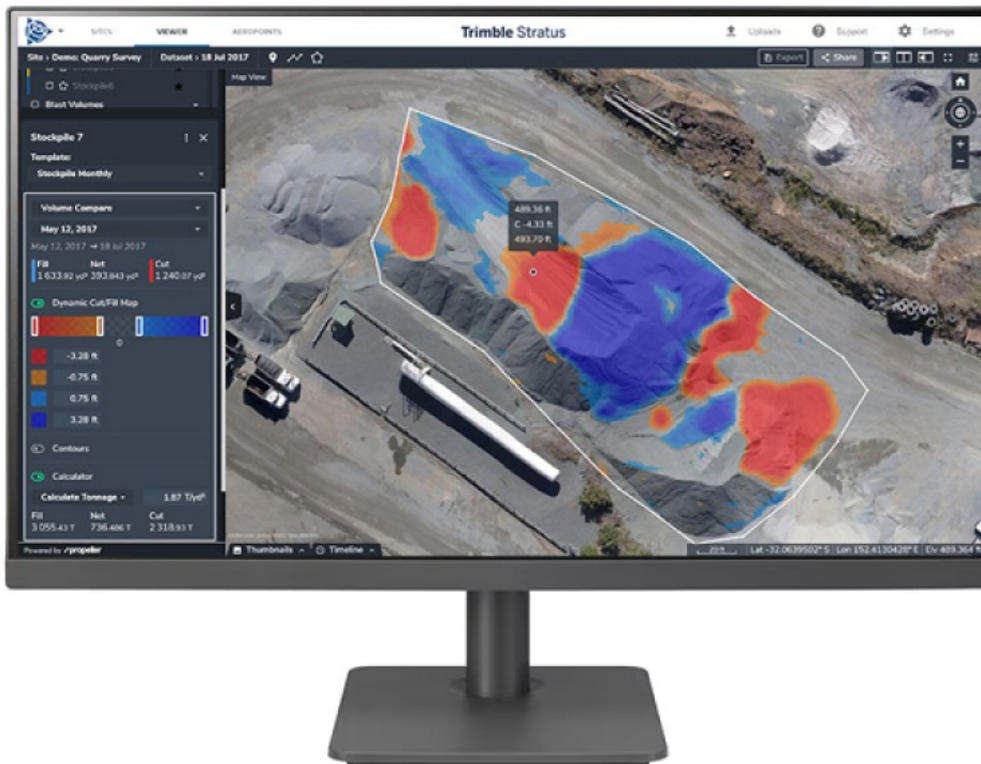


SOFTWARE TRIMBLE STRATUS



Descrizione:

Il software Trimble® Stratus aiuta a mappare, misurare e condividere precise informazioni relative ai cantieri ed asset di lavoro. Con questa piattaforma UAV per le costruzioni è possibile prendere decisioni facili e veloci, evitare errori e far crescere i profitti avendo sempre i dati corretti. pianificazione e valutazione: controllare e verificare i rilievi del cantiere prima che inizino i lavori rilievo veloce e frequente: ottenere rilievi topografici accurati e aggiornati ogni volta che è necessario senza dover chiamare una squadra di lavoro comunicazione efficace: una timeline visiva permette di verificare tutto il flusso di vita del cantiere e confrontare i dati sulla stessa pagina di lavoro. Consente di tenere traccia delle modifiche del cantiere, evitare problemi e risolvere rapidamente le controversie mantenere il controllo: risparmiare sul costo dei consulenti grazie ad uno strumento intuitivo su piattaforma web È disponibile anche a noleggio.



SITECH Italia powered by SPEKTRA

SITECH Italia powered by SPEKTRA a Trimble Company è una società specializzata nella fornitura di **soluzioni tecnologiche avanzate per il settore delle costruzioni**.

Dal 1981 promuove l'innovazione tecnologica e la trasformazione digitale di imprese e professionisti con l'obiettivo di semplificare i flussi di lavoro attraverso l'utilizzo di soluzioni complete e integrate (hardware, software e servizi).

SITECH Italia fa parte del Gruppo Trimble e si avvale, dunque, delle competenze e delle tecnologie di questo prestigioso brand. Offre una gamma completa di soluzioni di controllo macchine, gestione del cantiere e rilievi topografici, tra cui sistemi di guida automatica, software per la gestione dei dati e strumenti di monitoraggio e misurazione, tutti progettati per migliorare l'efficienza, la produttività e la precisione nelle operazioni di costruzione.

L'obiettivo di SITECH Italia è quello di supportare le imprese nel settore delle costruzioni ad adottare ed implementare le tecnologie più avanzate per migliorare i propri processi produttivi a beneficio della produttività, facilitando così la trasformazione digitale delle organizzazioni.