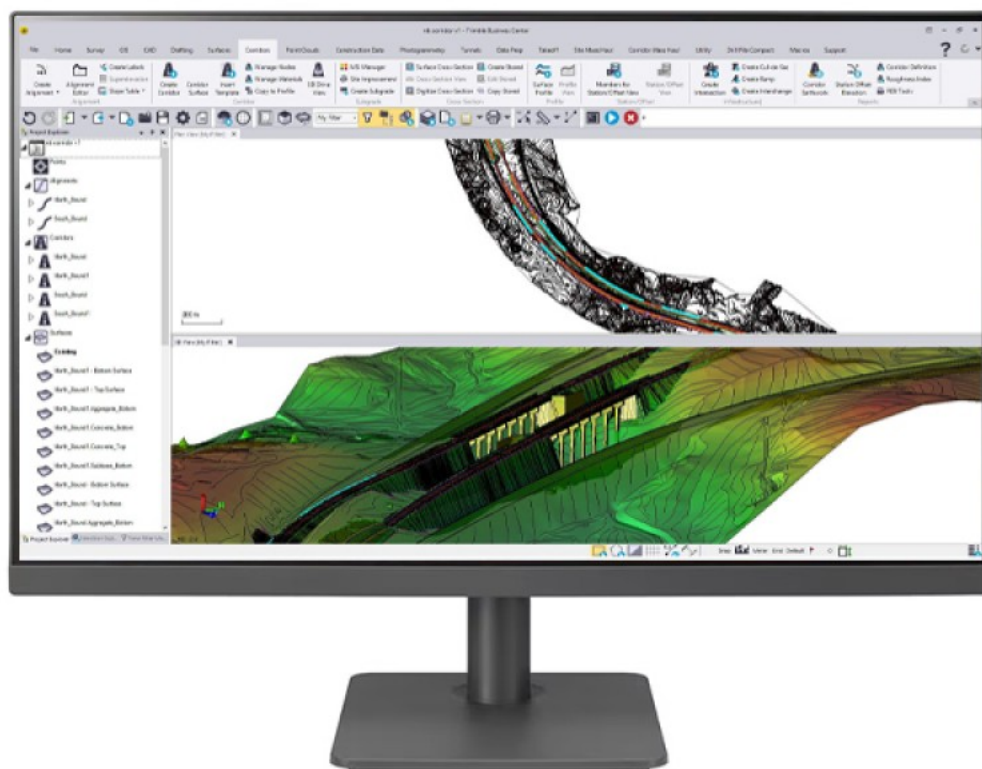


Strumentazione elettronica > Gestionali e software

SOFTWARE CAD PER RILIEVI TRIMBLE BUSINESS CENTER



Descrizione:

Il software CAD per rilievi field to finish di Trimble Business Center aiuta i topografi a fornire dati GNSS di alta precisione, a creare prodotti CAD e a sfruttare la tracciabilità completa dei dati durante l'intero ciclo di vita di un progetto. Trimble Business Center oggi è in grado di soddisfare sia i professionisti della misura che quelli del cantiere, grazie a funzionalità uniche: elaborazioni fotogrammetriche integrazione delle immagini con altri tipi di dati condivisione dei dati con tutti gli strumenti hardware e software di Trimble tutta la topografia classica, con gestione intelligente dei sistemi di coordinate, dei dati statici GNSS e delle poligoni strumentali integrazione con Trimble Connect e Trimble Clarity Trimble Business Center permette ai professionisti del settore geospatial e delle costruzioni di acquisire dati, elaborarli e restituirli in modo che possano essere caricati direttamente sulle macchine impegnate in cantiere o consegnati alla committenza. Altre novità includono la comparazione tra superfici, l'estrazione automatica di features dalla nuvola di punti, quali pali, alberi, corsie, marciapiedi, la generazione di report di lavoro in ambito tunnelling e stradale. 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.