

Strumentazione elettronica > Ricevitori GPS GNSS

ROVER GNSS LEICA ICON ICG30



Descrizione:

"Fai il primo passo verso l'abbandono dei metodi tradizionali per passare a quelli moderni digitali con il rover RTK GNSS di Leica Geosystems. Leica iCON iCG30 offre la possibilità di utilizzare i servizi di rete RTK (Leica HxGN SmartNet ed altre reti) per una posizione GNSS sempre precisa ed affidabile. Il rover iCG30 è stato studiato per aiutare le imprese edili a passare dai metodi tradizionali di picchiettamento e misura a quelli più moderni e digitali. Garantisce un flusso di lavoro più veloce, aumentando accuratezza ed efficienza. Basato su tecnologie RTK avanzate, il rover individua le posizioni in modo sempre preciso e affidabile. Con il software iCON Site, specifico per il movimento terra e le costruzioni generali, iCON iCG 30 parla la stessa lingua del cantiere. Il tablet PC Leica iCON CC70 è stato progettato per trasportare l'ufficio del tecnico di cantiere direttamente sul campo. Il tablet, robusto e leggero, ha un schermo da 7" chiaro e facile da usare. Il touchscreen è stato studiato per poter lavorare in qualsiasi condizione (modalità pioggia - guanti - penna - tocco). Tablet 7" Windows 10 - fully rugged - Protezione Polvere - acqua IP65 - Resistenza alla caduta da 1,6 m - Touch screen Multi-touch Batteria standard 7,2 V 3200 mAh DURATA 8 h. Garanzia 3 anni per difetti di fabbrica. La perfetta integrazione con la Piattaforma web CONX permette di scambiare dati, controllare il display da remoto, e analizzare online i dati di produttività del cantiere. Il rover iCG30 è disponibile anche a noleggio. Contatta Leica sia per una demo on-line che direttamente sul cantiere."



Leica Geosystems

Leica Geosystems S.p.A.
Via Codognino, 10, 26854 Cornegliano Laudense, Italy

Leica Geosystems, parte del gruppo Hegaxon, è l'azienda leader nel settore delle tecnologie di misurazione e di informazione. Creiamo soluzioni complete per i professionisti di tutto il mondo. Nota per le soluzioni e i prodotti innovativi, Leica Geosystems soddisfa le esigenze geospaziali dei professionisti di vari settori, tra cui il rilievo e l'ingegneria, l'edilizia e le costruzioni pesanti, la sicurezza e la protezione, l'energia e l'industria. Grazie a strumentazioni precise e accurate, software sofisticati e servizi affidabili, Leica Geosystems fornisce un valore aggiunto ogni giorno a coloro che plasmano il futuro del nostro mondo.

Leica Geosystems non è solo fornitore di soluzioni per il movimento terra ma un partner tecnologico. Il nostro team è dislocato in tutta Italia e vi assisterà nella fase di avvio del progetto in modo da evitare qualsiasi ostacolo e costo superfluo. Si occuperà inoltre della messa in servizio dei nostri sistemi 2D/3D e della strumentazione off-machine.

Supportiamo i nostri clienti con corsi da remoto, formazione teorica e pratica ed abbiamo un servizio di noleggio pronto a venire incontro alle esigenze di ognuno.