
COMUNICATO STAMPA

Contatti con i media:

Sylvie Leiss
European MarCom Manager
Tel: +49 6142 2100 203
Sylvie_leiss@trimble.com

Le novità di Trimble LM80 Layout Manager e del software Desktop aumentano le capacità delle applicazioni di tracciatura in cantiere

Le funzioni “risparmia tempo” aumentano significativamente la produttività, sia sul campo che in ufficio

Las Vegas, 23 gen. 2007 - Trimble (NASDAQ:TRMB) ha annunciato oggi i miglioramenti apportati a Trimble[®] LM80 Layout Manager ed al software da ufficio Trimble LM80 Desktop. Trimble LM80 Layout è una soluzione ricca di funzioni, che permette agli imprenditori edili generici e del settore del calcestruzzo di avere più controllo sulla tracciatura delle costruzioni. Grazie ai miglioramenti apportati sia a LM80 Layout Manager che a LM80 Desktop, gli imprenditori potranno eseguire i lavori di tracciatura in modo più veloce ed efficiente, aumentando così la produttività.

L’annuncio è stato dato oggi al World of Concrete 2007, una delle fiere internazionali più grandi del mondo per l’edilizia e l’industria dei materiali per costruzioni.

Trimble LM80 Layout Manager è uno strumento di tracciatura personale e tascabile, che consente agli imprenditori edili di inserire i loro modelli e creare una riproduzione digitale. Tale soluzione permette loro di portare con sé, gestire, lavorare e tracciare il modello del sito di lavoro, a prescindere dal metodo e dalla strumentazione usata, in svariate applicazioni commerciali e residenziali. Quando viene collegato ad una stazione totale Trimble, LM80 aumenta precisione, affidabilità e produttività in modo significativo.

Trimble LM80 Layout Manager ha tante nuove funzioni ed è stato potenziato in modo da migliorare la metodologia di lavoro dell’imprenditore, per gestire e tracciare i lavori sia di tipo residenziale che commerciale. Le tecniche di misurazione sono state migliorate ed ora permettono agli imprenditori edili di misurare linee, nonché di definire e tracciare con precisione superfici piane o in pendenza, come piattaforme per l’edilizia e strade carrabili.

Trimble LM80 Desktop è un semplice strumento software di supporto per PC da ufficio, da usare con LM80 Layout Manager. La sua versione più recente offre la possibilità di avere in ufficio la stessa funzionalità che LM80 Layout Manager fornisce sul campo.

Utilizzando il software LM80 Desktop, gli imprenditori edili possono creare una riproduzione digitale del modello, caricarla su LM80 Layout Manager e prepararsi quindi in ufficio per eseguire una tracciatura perfetta sul campo. Le nuove funzionalità ora disponibili in Trimble LM80 Desktop includono:

- **L'inserimento della capacità del progetto** permette all'imprenditore edile di disegnare/generare una copia elettronica del proprio modello stando in ufficio. Con LM80 Desktop ora si hanno a disposizione in ufficio le stesse funzionalità di inserimento di dati di modelli, che prima si avevano con LM80 Manager. Gli utenti possono scegliere di creare dei modelli elettronici su un computer in ufficio o direttamente sul campo con LM80 Layout Manager.
- Le **funzioni COGO** permettono all'imprenditore edile di eseguire in ufficio i calcoli geometrici delle coordinate. Gli stessi calcoli che possono essere fatti con LM80 Layout Manager ora possono essere eseguiti anche in ufficio. Tali calcoli includono: angolo, distanza, area e perimetro.
- **I nuovi miglioramenti dei file CAD** permettono agli imprenditori edili di usare i file DXF come linee di sfondo, che possono essere trasferite su LM80 Layout Manager insieme al lavoro. In questo modo si elimina la necessità di creare manualmente le linee con LM80 Layout Manager e i dati sul campo sono disponibili in modo più facile e più veloce di prima.

Trimble LM80 Layout Manager versione 4.00 e Trimble LM80 Desktop versione 2.00 sono già disponibili tramite il canale di distribuzione mondiale Trimble Construction.

Informazioni sulla divisione Construction di Trimble

L'attività Construction di Trimble si concentra sulla tecnologia e sulle soluzioni di sviluppo per il movimento terra, per la preparazione dei siti e per i costruttori che si occupano di edilizia in generale, di interni e sotterranea. Le soluzioni per l'edilizia Trimble aiutano ad effettuare il lavoro più velocemente, con un tempo minore di utilizzo delle macchine e meno personale. Per ogni fase del ciclo di produzione (progettazione, livellamento, controllo del sito, costruzione e gestione di elementi patrimoniali), Trimble offre un vasto assortimento di sistemi integrati di posizionamento per le costruzioni, concepiti per aumentare la produttività.

Informazioni su Trimble

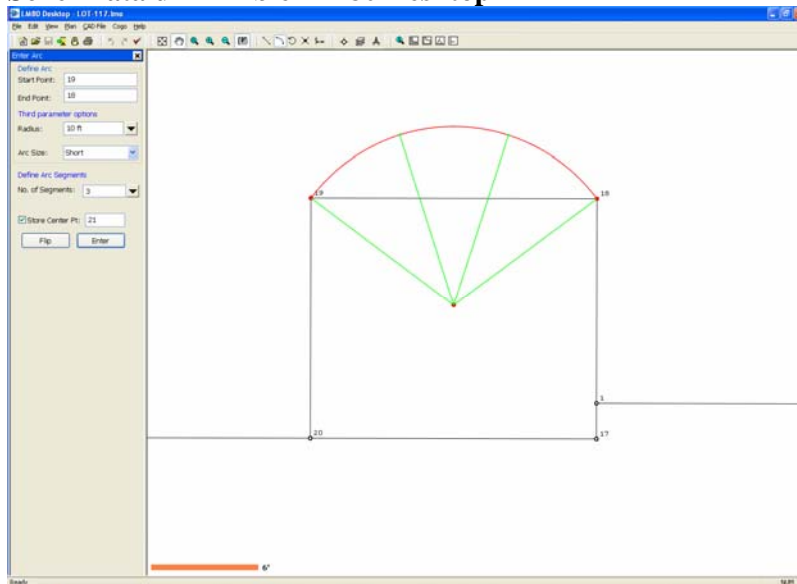
Trimble applica la tecnologia per rendere significativamente più produttivo il lavoro degli addetti, sia delle imprese che statali. Le soluzioni si concentrano su applicazioni che richiedono il posizionamento o la localizzazione, inclusi il rilievo, l'edilizia, l'agricoltura, la gestione patrimoniale e del parco macchine, la pubblica sicurezza e la mappatura. Oltre all'utilizzo di tecnologie di posizionamento come GPS, laser e strumenti ottici, le soluzioni Trimble in genere includono dei contenuti software importanti, specifici per le necessità dell'utente. Le tecnologie wireless vengono utilizzate per fornire questo tipo di soluzione all'utente e per garantire uno stretto collegamento fra il lavoro sul campo e quello in ufficio. Fondata nel 1978 e con sede principale a Sunnyvale in California, Trimble ha una presenza mondiale con oltre 2.600 dipendenti in più di 18 Paesi.

Per uno sguardo interattivo alle novità e ai prodotti dell'azienda, visitate il sito web Trimble <http://www.trimble.com>.

Immagini: Trimble LM80 Layout Manager



Schermata di Trimble LM80 Desktop



Didascalia:

Trimble LM80 Layout Manager è uno strumento di tracciatura personale e tascabile, che consente agli imprenditori edili di inserire i loro modelli e creare una riproduzione digitale. Tale soluzione permette di condurre, gestire, lavorare e tracciare il modello del sito di lavoro, a prescindere dal metodo e dalla strumentazione usata, in svariate applicazioni commerciali e residenziali. Quando viene collegato ad una stazione totale Trimble, LM80 aumenta precisione, affidabilità e produttività in modo significativo.