

Trimble Construction Live 2012



Najnowocześniejsze systemy pomiarowe, precyzyjny sprzęt oraz intuicyjne oprogramowanie to kluczowe elementy zintegrowanego placu budowy. Przekonali się o tym uczestnicy „Trimble Construction Live 2012” – spotkania z technologią pomiarową Trimble przyspieszającą realizację inwestycji budowlanych, drogowych i geodezyjnych.

Trimtech Sp. z o.o., autoryzowany dystrybutor systemów pomiarowych Trimble przeznaczonych dla budownictwa, po raz kolejny zorganizował „Trimble Construction Live” – prezentację najnowocześniejszych technologii pomiarowych Trimble, w tym systemów sterowania maszynami, odbiorników GNSS, tachimetrów oraz oprogramowania Business Center – Heavy Construction Edition, Connected Community oraz Vision Link Powered by Trimble.

Tegoroczne spotkania odbyły się w dniach 19–27 marca br. pod hasłem „Zintegruj swoją budowę wykorzystując potencjał oprogramowania”,



w czterech lokalizacjach: Łodzi, Szczecinku, Poznaniu i Rzeszowie. Zarządzanie danymi i ich bieżące aktualizowanie w firmie zatrudniającej wiele zespołów pomiarowych i stosującej maszyny z systemami

sterowania 3D jest nie lada wyzwaniem. Szybkie reagowanie na zmiany w projektach, dostarczanie zaktualizowanych projektów zespołom pomiarowym i operatorom maszyn, reagowanie na pojawiające się w trakcie pracy potrzeby, przetwarzanie danych z budowy – wszystko to jest bardzo czasochłonne. Uczestnicy „Trimble Construction Live” dowiedzieli się jak dzięki oprogramowaniu Trimble zaoszczędzić czas oraz zautomatyzować wszystkie te procesy.

Prezentowane podczas spotkania oprogramowanie biurowe Business Center – Heavy Construction Edition to kompletny system, dzięki któremu użytkownicy mogą organizować, analizować i przetwarzać dane z placu budowy. Zawarte w nim narzędzia pomagają w zarządzaniu wymianą danych pomiędzy biurem a terenem. Umożliwiają łatwe łączenie i organizowanie danych z wielu źródeł w celu uzyskania dokładnych i zintegrowanych rezultatów, a następnie dzielenie się tymi rezultatami z całym zespołem zaangażowanym w projekt. Oprogramowanie pomaga podejmować lepsze decyzje, ograniczyć kosztowne pomyłki i zwiększyć wydajność pracy w biurze i na budowie.

Warto przy tym zaznaczyć, że za synchronizację danych pomiędzy biurem a terenem (w czasie rzeczywistym) odpowiadają narzędzia komunikacji bezprzewodowej wbudowane we wszystkie systemy Trimble. Przekazywanie danych odbywa się przez Internet lub sieć komórkową.

Udział we wszystkich spotkaniach z cyklu „Trimble Construction Live” był bezpłatny. Wśród uczestników rozlosowano klucze licencyjne rozszerzonej wersji oprogramowania Business Center – Heavy Construction Edition.



STOP

koniec z marnowaniem czasu i pieniędzy...

Skontaktuj się już dziś z doradcą TRIMTECH

...dowiedz się, jak dzięki technologii Trimble zwiększyć produktywność
i zysk. Odwiedź naszą stronę internetową: www.trimtech.com.pl



TRIMTECH Sp. z o.o.

ul. Konecznego 4/10u, 31-216 Kraków
tel.: 012 416-16-00, fax: 012 416-16-01
www.trimtech.com.pl, biuro@trimtech.com.pl



Autoryzowany dystrybutor