

Grafische Bauabrechnung genial einfach

Praktisches Seminar mit GPS-Aufnahme im Außenbereich und Übernahme der gewonnenen Daten in die grafische Mengenermittlung mit 3D-Modellierung und Übergabe in GAEB- und REB-Software

Datum: 15. 10. 2010

Seminarort: Bonn im GSI Gustav-Stresemann-Institut, Langer Grabenweg 68
(nähe Maritim-Hotel)

Agenda:

- 10.00 Uhr Begrüßung
Wilhelm Veenhuis, GF von MWM Software & Beratung GmbH, Bonn
Grußwort
Manfred Kloer, GAEB Geschäftsstelle, Bonn
- 10.15 Uhr Praktische Vermessung im Außenbereich mit dem GPS-Rover von Trimble
Mössinger LaserTronik GmbH, Duisburg
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr Grafische Mengenermittlung und 3D-Modellierung der gewonnenen Aufmaßdaten
Frank Kocher, GF von isl-Kocher.com, Siegen
- 12:30 Uhr Wir laden Sie zum Mittagessen ein
- 13:30 Uhr Aufmaßmethoden mit MWM-Libero
Weiterverarbeitung der gewonnenen Mengenermittlung
Einfach und ungewöhnliche Aufmaßmethoden wie Handschrifteingabe, Laserentfernungsmesser, Luftbilder aus Google Earth etc.
Wilhelm Veenhuis
- 14:30 Kaffeepause
- 14:45 Und zu guter Letzt die Normen:
GAEB und REB – was passiert dort – wo geht die Reise hin
Wilhelm Veenhuis und Manfred Kloer
- 15:15 Geplantes Ende der Veranstaltung – die Referenten stehen Ihnen noch für Gespräche und die vorgestellten Geräte zum Ausprobieren zur Verfügung

Jeder Teilnehmer erhält u.a. kostenlose Literatur zu den Themen GAEB und REB und die neue REB 23.003 Ausgabe 2009 in gedruckter Form