

Ver- und Entsorgerseminar, am Donnerstag, den 4. Februar 2010 in Kulmbach.

Bei diesem Seminar wird die Prozeßkette von der Planung des Bauvorhabens, über das Aufmaß auf der Baustelle bis hin zur Abrechnung Ihrer Maßnahmen anhand von Praxisbeispielen gezeigt.

Folgende Agenda ist vorgesehen:

- | | |
|---------------|---|
| 9.00 – 9.30 | Eintreffen der Tagungsgäste |
| 9.30 – 10.15 | Jan Hoppe von Leica Geosystems: Aufmass auf der Baustelle mit handgeführten Distanzmessgeräten --> Möglichkeiten und Unterschiede |
| 10.15 – 10.30 | Kommunikations- und Kaffeepause |
| 10.30 – 11.30 | Wilhelm Veenhuis (MWM): Aufmaß für jedermann -Digitale Aufmaßübergaben über die DA11 mit Praxisbeispielen |
| 11.30 – 11.45 | Kommunikations- und Kaffeepause |
| 11.45 – 12.30 | Dr. Achim Warkotsch (G&W):
Optimierung von Prozessen und Kosten für Bau und Bauunterhalt, gezeigt am Beispiel der neuesten Version der in der EWW marktführenden Bausoftwarelösung California |
| 12.30 – 13.30 | Gemeinsames Mittagessen (Sie sind unsere Gäste!) |
| 13.30 – 14.45 | Dr. Achim Warkotsch (G&W):
Bauabwicklung in der Praxis: Von der Kostenplanung bis zur Gutschrift – Teil 1: Kostenplanung, Ausschreibung und Abrechnung von auszuschreibenden (Invest-)Maßnahmen mit Aufmaß- und Rechnungskontrolle, Zahlungsfreigaben, Kostenkontrolle mit Soll-/Ist-Vergleich u. Prognose, Kostendokumentation |
| 14.45 – 15.00 | Kommunikations- und Kaffeepause |
| 15.00 – 16.00 | Dr. Achim Warkotsch (G&W):
Bauabwicklung in der Praxis: Von der Kostenplanung bis zur Gutschrift – Teil 2: Maßnahmen nach Rahmenvertrag: Richtiges Ausschreiben des Rahmenvertrags, schnelle Kalkulation z.B. über Grabenmodelle, Zeit und Geld sparen durch Gutschriftverfahren, Projekt- und Jahresstatistik, Kostensplitting nach Kostenstellen/Kostenträgern/ Aufträgen, automatische Jahresstatistik bei Rahmenverträgen;
Ausblick: an ERP-Systeme (Schleupen, SAP, Wilken usw.). |

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Der Veranstaltungsort wird noch rechtzeitig mit Ihrer Teilnahmebestätigung bekanntgegeben.