

AGENDA

Seminar Claim Management - Kooperation statt Anspruch - Rechtliche und methodische Grundlagen und praktische Fälle 1. - 2. Oktober 2009 - INTECO GmbH, Landshut	
Referenten	Prof. Dipl. Ing. Erich Everts, FH Oldenburg Karl Augenstein, Leiter Consulting & Training, INTECO GmbH
Donnerstag, 1. Oktober	
10.00 Uhr	Rechtliche Grundlagen des Claim Managements <ul style="list-style-type: none"> • Nationale Rechtsprechung • Rechtliche Grundlagen bei der Durchsetzung bzw. Abwehr von Claims
11.30 Uhr	Kaffeepause
11.45 Uhr	Gestörte Bauabläufe Methodische Grundlagen Teil I <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen, Definitionen und Hintergründe • Technische und zeitbezogene Claims • Die Notwendigkeit der Kooperation und Kommunikation zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer
13.15 Uhr	Mittagsimbiss
14.15 Uhr	Die Relevanz eines fundierten Soll-0-Terminplans Methodische Grundlagen Teil II <ul style="list-style-type: none"> • Der vertragsgerechte und vollständige Terminplan • Systemtechnische Möglichkeiten zur Früherkennung drohender Claims • Relevanz der Terminplanaktualisierung und Arten der Fortschreibung
15.45 Uhr	Kaffeepause
16.00 Uhr	Darstellung und Simulation unterschiedl. Claim-Szenarien am Bsp. eines Brücken-/Strassenbauprojekts (I) Die Szenarien: <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsänderung als technischer Claim (?) • Störungen im Baugrund • Externe Störung - verspätete Planlieferung des Auftraggebers Claim Management in der Praxis • Terminverzug des Auftragnehmers Das Management der Folgen von zeitlichen und finanziellen Störungen <ul style="list-style-type: none"> • Weiterverarbeitung der Ergebnisse - Input zur Sicherung und Durchsetzung zeitlicher und finanzieller Ansprüche • Behandlung der Konsequenzen auf Auftraggeber- und Auftragnehmerseite • Der Basisplan als verlässliches Mittel zur fundierten Dokumentation
17.30 Uhr	Abschlussdiskussion mit anschließendem Get Together „Über den Dächern von Landshut“

AGENDA

Freitag, 2. Oktober	
09.00 Uhr	Darstellung und Simulation unterschiedl. Claim-Szenarien am Bsp. eines Brücken-/Strassenbauprojekts (II)
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	Darstellung und Simulation unterschiedl. Claim-Szenarien am Bsp. eines Brücken-/Strassenbauprojekts (III)
12.15 Uhr	Mittagsimbiss
13.15 Uhr	Darstellung und Simulation unterschiedl. Claim-Szenarien am Bsp. eines Brücken-/Strassenbauprojekts (IV)
14.45 Uhr	Ende der Veranstaltung