

Exzellente Baustellenführung

Die Dringlichkeit von Bauablaufplanung und Kommunikation



Seminar 214821 15.04.2021 Wildegg

Exzellente Baustellenführung

Die Dringlichkeit von Bauablaufplanung und Kommunikation

Inhalt

Jede Baustelle birgt Chancen und Risiken. Das Bewusstsein über Risiken, aber auch Möglichkeiten und Chancen können mittels Analyse des Inhaltes des Werkvertrags geschärft werden.

Die Veranstaltung veranschaulicht die »Top-Down-Planung« anhand eines konkreten Beispiels. Von Taktflussplanung, über die Betrachtung der Bauzustände und den damit verbundenen Spriesskonzepten.

Die dynamische Betrachtung des Flächenmanagements ist auf Baustellen mit engen Platzverhältnissen unabdingbar und wird in der Veranstaltung thematisiert.

Allen Anzeigen im Zusammenhang mit dem Nachtragsmanagement ist grösste Aufmerksamkeit zu schenken. Eine Repetition der wichtigsten Anzeigepflichten der Grundlagen aus der SIA 118 sowie der aktuellen Rechtsprechung sollen das Baustellenpersonal auf schriftliche Anzeigen sensibilisieren.

Möglichkeiten zur vereinfachten Kommunikation zwischen Planern, Bauleiter und der Baustellenmannschaft werden in der Veranstaltung aufgezeigt.

Die Veranstaltung bietet eine erweiterte und bewusste Sichtweise hinsichtlich der »guten Führung von Baustellen« zwischen Planer, Bauleiter und Unternehmer. Anhand von Praxisbeispielen wird aufgezeigt, wie die einzelnen Phasen der Arbeitsvorbereitung und Kommunikation für die jeweiligen Parteien wichtig sind.

Zielsetzung

Die Teilnehmenden können alle Inhalte sofort in die Praxis umsetzen. Sie wissen dass eine verbesserte Kommunikation zwischen Planern und ausführenden Unternehmern beiden Seiten Vorteile verschafft. Das frühzeitige Erkennen von Bauzuständen ist nicht nur hinsichtlich der Arbeitssicherheit unabdingbar, sondern stellt auch die Basis für die Bauablaufplanung mit mehr oder weniger Ressourceneinsatz dar.

Referent

Dominik Schlatter, Bauingenieur FH, Exec. MBA FH
LeanCONSag, Hemmental

Veranstaltungsleitung

Dr. Veronika Klemm, Dipl. Geologin,
Leiterin Weiterbildung, TFB AG, Wildegg

Seminar 214821 15.04.2021

Programm

09.00	Begrüssung Dr. Veronika Klemm
09.05	Chancen- und Risikomanagement für die Bauausführung Dominik Schlatter
09.45	<ul style="list-style-type: none">• Die Top-down Planung• Etappen im Taktfluss• Spriesskonzepte in Abhängigkeit der Nutzlasten Dominik Schlatter
10.40	Pause
11.00	<ul style="list-style-type: none">• Lagerungs- und Logistikplanung auf Baustellen• Einfluss der Vertragsarten auf Abrechnung und Nachtragsmanagement Dominik Schlatter
12.30	Mittagessen
14.00	Anzeigepflichten und unabdingbare Schriftwechsel Dominik Schlatter
15.10	Pause
15.30	Nützliche Dokumente zur Führung der Baustelle Dominik Schlatter
16.20	Diskussion und Schlusswort (10 Min.) Dominik Schlatter

Dauer / Teilnehmer

1 Tag / max. 20

Teilnahmegebühr

CHF 595.00 inkl. MWST und Veranstaltungsunterlagen.
Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

Anmeldung / Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG, Lindenstrasse 10,
5103 Wildegg, Tel 062 887 72 71, Fax 062 887 72 00,
sekretariat@bauundwissen.ch, www.bauundwissen.ch

Organisation

Anmeldung

Bitte melden Sie sich auf unserer Homepage an www.bauundwissen.ch oder senden Sie uns ein E-Mail mit den entsprechenden Angaben.

Anmeldeschluss

10 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Kosten

Die Teilnahmegebühr bitte spätestens 10 Tage vor Veranstaltung überweisen bzw. nach Erhalt der Rechnung.

Veranstaltungsunterlagen, Pausengetränke sowie Mittagessen (inkl. Mineral und Kaffee) sind in den Veranstaltungskosten enthalten.

Abmeldung / Kosten

Abmeldungen haben schriftlich per Mail an unser Sekretariat zu erfolgen. Bei Abmeldungen ab 14. bis 2. Tag vor Veranstaltungsbeginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, für weniger als 2 Tage sind es 100%.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden in der Veranstaltung durch die Trainer ausgegeben.

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab dem Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

