

The background of the entire page is a photograph of a tall, curved building under construction. The building has a distinctive curved facade with a grid of vertical and horizontal elements. A yellow tower crane is visible on the left side, and a complex scaffolding structure is on the right. The sky is a pale, overcast blue.

c' r' b'

Workshop Bauherr & Bauleitung

Basiswissen für kompetentes
Handeln

Zürich, 5. Februar 2019

8.30 – 17.00 Uhr

Workshop

Bauherr & Bauleitung

Der Workshop basiert auf der Norm SIA 118 (2013) und den dazugehörigen Vertragsgrundlagen, die für Bauherren und Bauleitung massgebend sind. Er gibt einen Überblick über die Aufgaben, Verantwortung und Kompetenzen des Bauherrn und der Bauleitung.

In der Praxis werden immer wieder Planer (Architekten, Ingenieure) mit Bauleitungsaufgaben betraut ohne eine entsprechende Ausbildung zu haben. Diese Wissenslücken führen auf der Baustelle oft zu unnötigen Spannungen, die sich negativ auf das Arbeitsklima aber auch auf die Qualität, Kosten und Termine auswirken.

Andererseits setzen Bauherren eine Bauleitung für Ihr Bauprojekt ein, ohne genau zu wissen, was eigentlich deren Aufgaben, Verantwortung und Kompetenzen sind.

Ziele

Das in diesem Workshop erlangte Basiswissen gibt Personen, die mit temporären (z.B. Ferienablösungen) oder längerfristigen Baulauleitungsaufgaben betraut werden, eine gewisse Sicherheit bei der Erfüllung ihrer Arbeiten.

Zudem werden die Bauherren sensibilisiert, wie sie die relevanten Punkte im Bauleitungsvertrag sauber regeln können oder worauf zu achten ist, wenn sie die Bauleitung selbst wahrnehmen.

Kursinhalt in Kürze

- Bauprojektorganisation
- Aufgaben des Bauherrn
- Aufgaben der Bauleitung
- Einschränkungen der Bauleitung
- Ausschreibung
- Vertragswesen
- Bauversicherungen
- Ausmass und Vergütung
- Bauwerkabnahme
- Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Rückbau / Entsorgung

- Baumanagement
- Nachtragsmanagement
- Störungen im Bauablauf

Zielgruppen

Bauherren sowie Planende (Ingenieur, Architekt) mit Bauleitungsaufgaben.

Kursleiter

Roger Wälchli, Bauingenieur FH/STV, Dozent an der Baukaderschule St. Gallen

Kursdatum/-kosten

Zürich, 5. Februar 2019, 8.30 – 17.00 Uhr, CHF 595.-*

Detaillierte Informationen

crb.ch/schulung,
schulung@crb.ch,
Telefon +41 44 456 45 40

Anmeldung

Firma:

Vorname/Name:

Adresse:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Ort, Datum:

Unterschrift:

Weitere Teilnehmer:

Mitglied bei*

- CRB SIA SBV
 BSA Baukader Schweiz

Anmeldung an
schulung@crb.ch
Fax +41 44 456 45 66

* Mitglieder profitieren von 15% Rabatt auf die Kursgebühren. CRB-Kurse sind MWST-pflichtig. Es gelten die Allgemeinen CRB-Geschäftsbedingungen einsehbar unter crb.ch.