

Mit zunehmender Unternehmensgrösse steigen die Erwartungen der Kundschaft an die Qualität der Leistungen. Ineffiziente Prozesse führen jedoch dazu, dass viele Bauunternehmen und Planungsbüros schnell an ihre Grenzen stossen, wenn es darum geht, profitabel zu wachsen. LEAN als ganzheitlicher Ansatz ermöglicht selbst kleineren Unternehmen und Planungsbüros eine deutliche Steigerung der Prozesseffizienz und Wettbewerbsfähigkeit. Es schafft neue Möglichkeiten, den Kundennutzen zu erhöhen, Fehler und Folgekosten zu reduzieren und das Wissen der Mitarbeitenden optimal zu nutzen.

In Kürze

- Prozesse einfach und effizient gestalten, um den Mehrwert für die Kundschaft zu erhöhen.
- Praxiserprobte LEAN-Methoden und -Tools kennenlernen.
- Kultur des kontinuierlichen Lernens und Entwickelns fördern.

Kursdetails

Durch Best-Practice-Beispiele aus dem Bauwesen, Prozesssimulationen und die Bearbeitung von Praxisfällen der Teilnehmenden lernen Sie grundlegende LEAN-Prinzipien und Werkzeuge kennen, die Sie unmittelbar in Ihrem Verantwortungsbereich anwenden können.

Ziele

Die Teilnehmenden...

- Erkennen Verschwendung in den Prozessen und sind in der Lage, den Mehrwert für ihre Kundschaft und Stakeholder schrittweise und nachhaltig zu erhöhen
- Entdecken dank LEAN neue Wege und praktische Möglichkeiten zur Verbesserung der internen und externen Zusammenarbeit und Kommunikation
- · Erhalten konkrete Tipps zur Förderung von Lern- und Entwicklungsprozessen
- Profitieren vom professionellen Feedback des Kursleiters und vom Erfahrungsaustausch in der Gruppe

Vorkenntnisse

Keine Vorkenntnisse nötig.



Titel Lean Prozessmanagement

Mittels LEAN zu besserer Prozesseffizienz und Wettbewerbsfähigkeit. Beschreibung

14.04.2026 / 08:30 - 17:00 Uhr 29.09.2026 / 08:30 - 17:00 Uhr Datum / Zeit

Kurskosten Mitglieder*: CHF 557.- Nichtmitglieder CHF 655.- ; exkl. MWST

Ort Zürich

Zielgruppe Führungskräfte, Projektleitende, HR-Verantwortliche

Veranstalter CRB

Stephan Kälin Kursleitung

Hinweis *Mitglieder CRB, SIA, SBV oder BSA