

Kursziel

- Digitale Massaufnahmen mittels Tachymeter (LEICA-Builder-300, LEICA-ICON-ICB70)
- Modell-Bildung Massaufnahmen in Cadwork 3D
- Integration von digitalen Massaufnahmen in Werkplanung
- Abstecken neuer Konstruktionen mittels Tachymeter

Kursinhalt

- Erstellen von komplexe Massaufnahmen
- Aufnehmen der für die Planung benötigten Masse
- Definieren von Referenz- und Fixpunkten
- Auswerten von Messdaten im CAD (Cadwork 3D)
- Einpflegen von digitalen Messdaten in Werkplanungen
- Zeichnen von einfachen Baueingabeplänen für Holzbauprojekte

Zielgruppe

- Berufsfachleute Holzbau
- Berufsfachleute im Bereich der Arbeitsvorbereitung

Voraussetzungen

- CAD-Kenntnisse Cadwork 3D
- keine Tachymeter-Vorkenntnisse notwendig

Teilnehmerzahl

Mindestens 10, maximal 18 Personen

Kursdaten

Total 43 Lektionen

Von Freitag, 23.08.2024 bis Freitag, 04.10.2024

Kurszeiten

23. August 2024	13.25-16.50	Z-TACH1
30. August 2024	08.05-16.50	Z-TACH1
05. September 2024	08.05-11.35	Z-TACH1
18. September 2024	13.25-16.50	Z-TACH1
20. September 2024	08.05-16.50	Z-TACH1
26. September 2024	08.05-11.35	Z-TACH1
04. Oktober 2024	08.05-16.50	Z-TACH1

Kursleitung

Stefan Schätti

Kurskosten

CHF 1'110.00

Lehrmittel

CHF 60.00

Anmerkungen zu Kosten und Preisen

Kurskosten für ausserkantonale Teilnehmende CHF 1'410.00.

Der Kurs wird unterstützt von der Berufsförderung Holzbau Schweiz.

Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Kursort

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon, Schulhaus Oberwetzikon

Anmeldefrist

07.07.2024

Auskünfte

Sekretariat Weiterbildung, Tel. 044 931 31 42

Mo - Do 08.00 - 12.00 und Fr 13.00 - 16.30 Uhr

sekretariat.wb@gbwetzikon.ch, www.gbwetzikon.ch