

SOLIBRI – BIM in der Praxis

SOLIBRI Grundlagenschulung

Wir zeigen Ihnen, wie Sie SOLIBRI richtig anwenden. In diesem eintägigen Grundlagenkurs erarbeiten Sie sich ein grundlegendes Verständnis für SOLIBRI und lernen alle Möglichkeiten dieser Software kennen.

Kursinhalt:

Im SOLIBRI Grundlagenkurs lernen Sie Modelle zu koordinieren. Sie werden wissen, wie Sie verschiedenste Regeln auf die Modelle anwenden können und diese Regeln auch auf Ihre Bedürfnisse anzupassen. Die Navigation, das Filtern und Strukturieren der Modelldaten werden Sie professionell anwenden können. Auswerten von Modelldaten und erstellen von dazugehörigen Reports wird ein weiterer Punkt sein. Das bereits in vielen Projekten angewendete BCF-Format, welches in BIM-Projekten zur Kommunikation angewendet wird, werden Sie auch kennen und anwenden lernen.

Kursziele SOLIBRI:

- Beherrschen aller Navigationsmethoden, wie die schnelle und zielsichere Verortung in Modellen
- Anwenden und verstehen aller Strukturformen innerhalb der verschiedenen Fachmodellen, das Suchen, Filtern und Klassifizieren von Modellkomponenten sowie das Zusammenführen der Fachmodelle (SMC) zu einem Koordinationsmodell
- Kennenlernen verschiedener Prüfmethode: Dies beinhaltet das Prüfen von Überschneidungen (z.B. Wände und Leitungen), die Überarbeitung von Modellen (Vergleich und Anzeige der Änderungen), Informationsinhalt und Qualität (weisen die Modelle die notwendigen Informationen auf?)
- Sie können eigene Filter erstellen. Mit eigens erstellten Klassifizierungen, womit Objekten eigene Definitionen zugewiesen werden können, werden Sie die Möglichkeit haben, die Modelle tiefgehend zu analysieren und auszuwerten.
- Mit den selbst erstellten Auswertungsdefinitionen (eBKP-H, NPK, BKP, Materialien, etc.) können Sie professionelle Auswertungen und Reports erstellen.
- Sie beherrschen den BCF-Workflow, um die modellbasierte Kommunikation anzuwenden.
- Sie lernen den «Rulset Manager» kennen und verstehen, wie Sie Regeln auf Ihre Bedürfnisse anpassen können.
- Das Standardisieren von bürospezifischen Rollen und Layouts

Zeit: 08:30 – 16:30 Uhr

Ort: BIMnow Schulungszentrum, Richtstrasse 5, 8304 Wallisellen

Kursdauer: 1 Tag (7,5 h)

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Gebäudetechniker, Projektleiter, Zeichner/Konstrukteure

Referent: Emanuel Ammann

Kurskosten: 650 CHF / Person exklusiv MwSt. (max. 12 Teilnehmer)