

Basic

ELITECAD Architektur 1 ★☆☆

Intensiv-Aufbautraining für beginnende ELITECAD Anwender

Software: ELITECAD Architektur 14

Unterlagen: ELITECAD Architektur Kurseinheit 1 - Einsteiger

Inhalt:

Anhand von einfachen 2D/3D Beispielen wird die Struktur und Arbeitsweise von **ELITECAD** erklärt. Weiters erzeugen Sie schnell und effizient ein einfaches **3D Modell auf Basis von BIM**.

- > Einführung und Workshop Übersicht
- > Programmaufbau, Funktionsweise von ELITECAD und Oberfläche
- > Bildschirmsteuerung (Bild drehen, zoomen und verschieben)
- > 2D Konstruktion (Arbeiten mit Hilfskonstruktion, Linie, Polygon, Rechteck usw.)
- > Datenimport über Schnittstellen (DXF/DWG, PDF, SketchUp, Pixelgrafiken u.v.m.)
- > Eröffnen eines einfachen Projektes mit Baukörper und Geschossen
- > Planungsphasen/Darstellungstiefen (Entwurfs-, Einreichung-/Eingabe- und Ausführungs-/Werkplanung)
- > Geschoss-, Ansichten- und Layermanager (Übersicht und Funktionsweise)
- > Erstellen des 3D Modells
- > 3D Konstruktion (Architekturbauteile Decke/Boden, Wand, Tür, Fenster, Dach)
- > Planungsphasen mit Darstellungstiefen (Entwurfs-, Einreichung-/Eingabe- und Ausführungs-/Werkplanung)
- > Speichern und Laden

Für die weiterführende Ausbildung empfehlen wir:

ELITECAD Architektur 2 ★★☆☆

Intensiv-Aufbautraining für CAD Anwender mit absolviertem Workshop **ELITECAD Architektur 1** ★☆☆

Veranstalter: Xeometric GmbH

Kosten: 390,00 Euro / Person netto zuzgl. USt.

Dauer: 1 Tag von 9:00 – 17:00 Uhr (inkl. 1 Stunde Mittagspause von 12:00 – 13:00 Uhr)

Ausstattung:

Sämtliche Unterlagen werden Ihnen bei Kursbeginn kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Sie arbeiten auf Ihrem eigenen Computer mit vorinstallierter ELITECAD Architektur 14.

Auf Wunsch wird für die Kursteilnahme 1 kompletter Computerarbeitsplatz inkl. ELITECAD Architektur 14 oder ein Bildschirm für Ihren Laptop zur Verfügung gestellt.

Bitte um Bekanntgabe bei der Anmeldung ob Sie einen Computer oder Bildschirm benötigen und mit welcher Version von ELITECAD Sie arbeiten wollen.