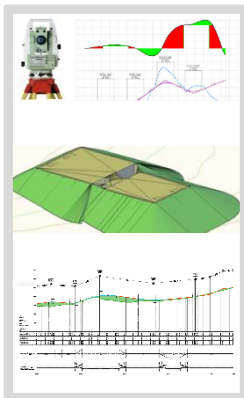


Seminar AutoCAD Civil 3D

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen die Grundlagen und geben Ihnen wichtige Workflows mit auf den Weg, so dass Sie mit AutoCAD Civil 3D von Beginn an besonders effektiv planen können. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Projekte professionell und mit Weitblick organisieren und wie Sie mit dem Einsatz von intelligenten Objekten und Beschriftungen schnell zum Ziel kommen. Vier Tage, die sich absolut lohnen.



AutoCAD Civil 3D Grundlagen 1 (2 Tage)

01 Programmoberfläche, Einstellungen und Vorlagen

02 Vermessung und DGM

- Punkte erstellen
- Vermessung importieren, exportieren und beschriften
- Digitales Geländemodell (DGM) erstellen und bearbeiten
- DGM-Analysen, Bruchkanten und Beschriftung

03 Baugrubenverschnidungen und Mengenermittlung

04 Achserstellung und Höhenplan

05 Flächen-Management mit Parzellen

06 Leitungen und Bruchkanten mit der 3D-Elementkante

Anfragen an:
Werner Reinhardt
team@planify.de
0821-449 749 02



AutoCAD Civil 3D Grundlagen 2 (2 Tage)

07 Vertiefung Achse und Gradiente

08 Straßenquerschnitt und Profilkörper

09 Mengenermittlungen über Querprofilpläne

10 Möglichkeiten der Visualisierung

11 Einfache Kanalerstellung

Gerne nehmen wir auch folgende Themen mit auf:

- Vertiefung 3D-Profilkörper
- Querprofilerstellung von Stationsbereichen
- Knotenpunkte, Kreisverkehr
- Sichtbarkeitsüberprüfungen im Straßenbau
- REB-Import und -Export
- Einfache Vermessungsdatenbank (z.B. von Leica)
- Kanal erstellen, Einstellungen und Längsschnittplan
- ISYBAU-Import und -Export
- Erstellung Doku-DWF für Baustellenbesprechungen
- Anbindung von Bing-Kartendaten
- Anbindung Laserscan-Daten mit Punktwolken

Zielgruppe

Tiefbauer
Vermesser
Abrechner
Kanalplaner
Landschaftplaner
Wasserbauer
Straßenplaner

Vorkenntnisse

AutoCAD-Grundkenntnisse
Windows-Grundkenntnisse

Dauer

2 Tage

Ort

Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg

Bitte sprechen Sie uns auch auf unsere Themenschulungen und Individualschulungen bei uns oder bei Ihnen vor Ort an.

Zusätzliche Themen in Grundlagen Civil 3D

aus AutoCAD

- Layermanager
- Benutzerkoordinatensystem (BKS) und Ansichtsfenster
- PDF, Bilder und OLE (z.B. Excel-Tabelle) referenzieren

aus AutoCAD Map 3D

- Luftbilder anbinden
- GIS-Daten anbinden (Shapes, SDF, etc.)
- Stildefinition und Abfragen von GIS-Daten
- Nützliche Zeichnungsbereinigungen