

Società certificata ISO 9001 classe A37 abilitata per la formazione 5.0

## **AUTODESK CIVIL 3D – INFRAWORKS EDIZIONE 6**

Durata **Civil 3D - Infraworks:** dal 09.03.2026 al 06.05.2026 - **51 ore** (15:00-18:00)

Certificazioni opzionali **BIM Specialist Infrastrutture**, certificazione rilasciata previo superamento esame presso centro di certificazione. Si ricorda che **l'iscrizione al Civil 3D - Infraworks, non prevede l'accesso alle prove d'esame per il conseguimento della certificazione BIM Specialist.**, parimenti, non comporta alcun obbligo di iscrizione alle stesse prove.

Attestato di frequenza **Attestato di frequenza rilasciato da SI&A:** certifica la presenza durante il corso

Test finale **E' PREVISTO TEST DI APPRENDIMENTO FINALE CON OBBLIGO DI SUPERAMENTO (ART. 4.5.1 DEL NUOVO TESTO UNICO 2025)**

INFO - ISCRIZIONI: <https://www.siea.eu/corso/autodesk-civil-3d-infraworks-edizione-6-fad-sincrona-cfp-architetti-ingegneri-geometri/>

### **PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE**

#### **CIVIL3D BASE (36 h)**

##### **LUNEDI' 09.03.2026**

- Interfaccia;
- Impostazione Sistema di Coordinate
- Creazione DTM

##### **MERCOLEDI' 11.03.2026**

- Gestione superficie

##### **LUNEDI' 16.03.2026**

- Creazione Scarpata
- Creazione Tracciati

##### **MERCOLEDI' 18.03.2026**

- Creazione Profili e Viste Profilo
- Sezioni trasversali

##### **LUNEDI' 23.03.2026**

- QTO e Report
- Sezioni parametriche

##### **MERCOLEDI' 25.03.2026**

- Creazione del Modellatore

##### **LUNEDI' 30.03.2026**

- Output di stampa

Società certificata ISO 9001 classe A37 abilitata per la formazione 5.0

### MERCOLEDI' 01.04.2026

- SUBASSEMBLY COMPOSER – COMPONENTI PARAMETRICI STRADALI
- Introduzione a Subassembly Composer

### MERCOLEDI' 08.04.2026

- Creazione di componentiparametrici

### LUNEDI' 13.04.2026

- Creazione di reti a gravità

### MERCOLEDI' 15.04.2026

- Creazione di componentiparametrici

### LUNEDI' 20.04.2026

- IFC & PSET

### MERCOLEDI' 22.04.2026

- Property Set e gestione import/export IFC

## INFRAWORKS (15 h)

### LUNEDI' 27.04.2026

- Le basi
- L'interfaccia utente Impostare un nuovo modello I sistemi di coordinate
- Importare dati raster e vettoriali

### MERCOLEDI' 29.04.2026

- Creazione di un progetto Creazione di strade Creazione di edifici
- Ponti e gallerie
- Sottoservizi

### LUNEDI' 04.05.2026

- Presentazione del progetto Immagini e render Animazione

### MERCOLEDI' 06.05.2026

- Interoperabilità con Civil 3D