

ELITECAD ARCHITECTURE 1

Le début idéal avec ELITECAD Architecture

La méthode de travail structurée moderne d'ELITECAD est expliquée par de simples exemples 2D et 3D. Vous créerez rapidement et efficacement un modèle 3D simple basé sur le BIM.

APERÇU

Connaissances: Connaissances de base en informatique générale. Les conditions préalables ELITECAD ne sont pas obligatoires.

Durée: Une journée complète de 9h00 à 17h00 (incluant 1 heure de pause déjeuner)

Équipement: Tous les documents seront fournis gratuitement au début du cours. Vous travaillez sur votre propre ordinateur portable ([spécification technique](#)) avec une [version de démonstration ELITECAD AR14](#) préinstallée. Sur demande, un ordinateur ou un écran pour votre ordinateur portable sera fourni pour la participation au cours. Si vous avez besoin d'un ordinateur ou d'un écran, indiquez-le dans le [formulaire](#) en ligne.

Organisateur: XEOMETRIC GmbH
Hamoderstr. 4 | 4020 Linz | Autriche
Autre lieu possible sur demande: office@xeometric.com

Inscription: Inscrivez-vous en ligne par le [formulaire](#) s'il vous plaît

Coût: 390,00 Euro / personne plus TVA*

*Dû avant le début du cours. Annulation gratuite jusqu'à 5 jours avant le cours, après quoi le montant total doit être payé.

CONTENU

- ✓ **Introduction BIM et vue d'ensemble**
(structure du programme, philosophie et fonctionnalité d'ELITECAD, interface utilisateur, etc.)
- ✓ **Contrôle d'écran**
(Rotation, zoom et déplacement de l'image)
- ✓ **Construction 2D**
(Travailler avec des constructions auxiliaires, des lignes, des polygones, des rectangles, etc.)
- ✓ **Import de données par moyen d'interfaces**
(p.ex. DXF/DWG, PDF, SketchUp, graphique pixel, etc.)
- ✓ **En quelques étapes établir un projet simple, structuré par immeubles et étages**
- ✓ **Gestion intelligente des étages, des vues et des layers**
(aperçu et fonctionnement)
- ✓ **Création intuitive de la maquette 3D avec des éléments d'architecture**
(dalles, murs, sommiers, portes, fenêtres, planchers, toitures etc.)
- ✓ **Étapes de planification, niveaux de représentation, degrés de détail (LOD)**
(représentation standard pour la conception, la planification de la construction, la planification du travail et la représentation en plan individuelle)
- ✓ **Sauvegarde des données**