

ELITECAD ARCHITECTURE 2

Formation avancée pour les utilisateurs de CAO avec cours complété ELITECAD Architecture 1

En utilisant un exemple de projet plus complet, vous apprendrez à générer rapidement et efficacement tout modèle 3D souhaité basé sur le BIM et à en déduire ses caractéristiques (dimension, surface, etc.). Vous dérivez tous les plans 2D paramétriques pertinents et les finissez avec un graphique de tracé individuel. Vous concevez des modèles comprenant des en-têtes individuels avec des textes de voiture et créez des plans PDF en quelques étapes seulement.

APERÇU

Connaissances: Connaissances préalables de la formation ELITECAD Architecture 1 nécessaires

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
- ✓ Création dans quelques pas d'un projet vaste avec des immeubles et plusieurs étages
- ✓ Construction 3D – Création intuitive de la maquette 3D avec des éléments d'architecture (dalles, murs, sommiers, portes, fenêtres, planchers, toitures etc.)
- ✓ Clipping (établir et déplacer des plaines clipping)
- ✓ Travail efficace et accéléré à l'aide de différents niveaux de travail
- ✓ Phases de planification et niveaux de représentation (conception, planification, plans de soumission / plans d'exécution, plans de construction)
- ✓ Relation plan/maquette
- ✓ Création de vues en plan paramétriques (plans, coupes, façades, vues, détails et perspectives)
- ✓ Éléments de bibliothèque
- ✓ Hachures, trames et inscription
- ✓ Surfaces de locaux automatiques, séparation de locaux, et groupes de locaux
- ✓ Cotation associative (cotation de points, murs, ouvertures, hauteurs etc.)
- ✓ Layouts-modèles et cartouches (cartouches individuels avec textes automatisés, cadre du plan dans différents formats)
- ✓ Imprimer des plans et créer une représentation automatique en format PDF 3D
- ✓ Sauvegarde des données, enregistrer et charger