

Détails sur le cours :

Durée : 1 jour

Prérequis : Civil 3D

Matériel didactique : Inclus

Attestation : Certificat

Horaire : 9h00 à 17h00

Renseignements généraux :

Lieux de formation : Tous les cours sont offerts en ligne, en personne ou dans nos centres de formation à travers le Canada, incluant :

Burnaby, BC
Calgary, AB
Edmonton, AB
Regina, SK
Winnipeg, MB
Richmond Hill, ON
Ottawa, ON
Toronto, ON
Québec, QC
Montréal, QC
Hanwell, NB
Halifax, NS

Les formations peuvent également être données sur place chez un client particulier ou à une installation tierce située dans toute ville ou province.

Prix, inscription et planification :

Veuillez communiquer avec notre coordonnateur de formation au 1-877-438-2231 poste 237 ou par courriel à formation@solidcad.ca

Liste complète des cours :

fr.solidcad.ca/services/formation/

Description de cours :

Les outils de calcul de quantités inclus dans le logiciel Civil 3D procurent des méthodes pour extraire des quantités à partir d'objets Civil 3D inclus à l'intérieur de fichiers de dessin, en plus de permettre de générer des rapports de métré dans une variété de formats.

Pendant ce cours d'une journée, les utilisateurs prendront connaissance des techniques associées à la création, la modification et la personnalisation de coûts et de fichiers de catégorisation de prix, ainsi qu'à l'attribution de coûts à des objets Civil 3D par l'entremise de méthodes manuelles et automatiques. Les participants apprendront également comment filtrer des coûts grâce à la recherche de mots-clés, supprimer des coûts à l'intérieur d'un jeu de sélection et appliquer des formules à des coûts pour la création de rapports de métré.

Au terme de cette formation, les utilisateurs seront familiers avec les outils de calcul de quantités, les techniques liées à la création et la modification de coûts, ainsi qu'à la production de rapports de métré dans Civil 3D.

Objectifs d'apprentissage :

- Création et modification de fichiers de coûts
- Création et modification de fichiers de catégorisation de prix
- Attribution de coûts et de codes de prix à des objets Civil 3D
- Attribution de coûts à des objets et surfaces
- Création, modification et application de formules à des coûts
- Filtrage et mise en évidence de coûts
- Calcul de quantités et génération de rapports de métré