

Détails sur le cours :

Durée : 1 jour

Prérequis : Connaissances et expérience sur une version antérieure de 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/

Course Description:

Ce cours de mise à jour Civil 3D 2020 couvre les nouvelles fonctions et améliorations introduites dans les versions 2017 à 2020 de Civil 3D. Les sujets couverts dans le cadre de cette formation seront axés sur les nouvelles fonctionnalités et amélioration des outils du logiciel.

Liste des nombreux changements :

- Création d'alignements connectés
- Création de profils de décalage dynamiques
- Verrouillage de profils et améliorations pour la conception de profils
- Lignes caractéristiques relatives à une surface
- Lignes de base de projets 3D multiples et dynamiques
- Outils de nettoyage de projets 3D
- Améliorations de l'outil pour carrefours giratoires
- Direction des vues en coupe
- Tampons de dessins de profil en travers
- Améliorations des étiquettes pour dessins de profil en travers
- Gestion de styles externes par l'entremise de références
- Répertoires d'objets dans le Prospecteur
- Sous-répertoires pour raccourcis aux données
- Références aux données multiples en une étape
- Propriétés personnalisées pour les styles d'étiquettes
- Améliorations des styles d'étiquettes
- Améliorations des réseaux de canalisations sous pression
- Intégration de nuages de points à la création de surfaces
- Connection à InfraWorks
- Éléments de profil type supplémentaires
- Fonctions de rapport supplémentaires
- Mise à jour de la commande Analyser Gravity Network
- Mises à jour sur la collaboration et l'échange de données
- Introduction à Dynamo pour Civil 3D

Formation complémentaire :

- Civil 3D pour professionnels de la conception en transport
- Civil 3D - Calcul de quantités
- Civil 3D - Analyse des eaux pluviales et usées
- Civil 3D - Développeur d'éléments de profil type
- InfraWorks Professional