

Informations générales:

Duration: 1 jour

Prerequisite: Aucun

Matériel pédagogique: S/O

Attestation: Certificat

Lieux: Tous les cours sont offerts en ligne, sur site ou en présentiel dans les centres de formation SolidCAD à travers le Canada, notamment :

Burnaby (C.-B.)
Calgary (Alb.)
Edmonton (Alb.)
Winnipeg (Man.)
Richmond Hill (Ont.)
Montreal (Qc)
Quebec City (Qc)
Dartmouth (N.- É.)

Tarifification, inscription et

horaire: Veuillez communiquer avec votre représentant de compte ou notre coordonnateur à la formation au 1-877-438-2231 poste 227 ou par courriel à training@solidcad.ca

Catalogue complet des formations:

www.solidcad.ca/formation

Description du cours:

Libérez la puissance de la capture de la réalité avec Autodesk ReCap Pro. Ce cours s'adresse aux professionnels souhaitant transformer des environnements réels en actifs numériques précis et à forte valeur ajoutée, permettant d'accélérer la conception et de réduire les risques de projet. Grâce à un encadrement pratique et guidé, vous apprendrez à capturer, traiter et affiner des données de nuages de points issues de balayages laser (drones et photos), puis à les intégrer de manière fluide dans des logiciels tels que Revit, AutoCAD, Civil 3D et Inventor.

Découvrez comment ReCap Pro simplifie les flux de travail, améliore la prise de décision et accroît la précision de chaque projet. À la fin du cours, vous posséderez les compétences nécessaires pour produire des données 3D claires et exploitables qui soutiennent les équipes, impressionnent les clients et favorisent de meilleurs résultats de projet dès le premier jour.

Objectifs d'apprentissage:

- Comprendre les fondements de la capture de la réalité
- Soutenir les flux de travail en architecture, ingénierie, arpentage et construction
- Importer et traiter des données de nuages de points
- Enregistrer, nettoyer et optimiser les nuages de points
- Mesurer, annoter, segmenter et visualiser les données de capture de la réalité
- Exporter les livrables de nuages de points vers d'autres logiciels
- Améliorer la clarté des projets et réduire le travail en comprenant les conditions existantes et en améliorant la prise de décision