

Prérequis système :

Utilisation de Vault Professional avec les catégories et la gestion des cycles de vie

Contrôle des révisions

Échéancier :

Durée : 2 semaines

Livraison : À distance (sur site optionnel)

Contactez-nous pour les tarifs :

info@solidcad.ca

Vault Professional - Gestion des ordres de changement d'ingénierie (ECO)

🔍 VALEUR GLOBALE

Une gestion efficace et précise des changements est essentielle au succès des projets d'ingénierie. Plusieurs entreprises sont confrontées à des erreurs, des délais et des problèmes de communication en raison de processus de gestion des changements inadéquats. Les fonctionnalités Engineering Change Order (ECO) d'Autodesk Vault offrent une solution complète à ces défis, révolutionnant la façon dont votre équipe gère les changements et garantissant que vos projets restent sur la bonne voie et respectent les budgets établis.



SERVICES & LIVRABLES

- Session sur les Change Orders Vault
- Configuration des Change Orders
- Mappage des propriétés pour les ECO
- Schéma de numérotation des ECO
- Configuration des flux d'approbation
- Mappage des rôles utilisateurs
- Notifications par courriel



FEUILLE DE ROUTE D'IMPLANTATION

Phase	Résultat
1	Découverte des Change Orders
2	Configuration des Change Orders
3	Tests et validation
4	Formation des utilisateurs et administrateurs sur les ECO
5	Support au démarrage à distance

Vault Professional - Gestion des ordres de changement d'ingénierie (ECO)

Date / Version:

2026-04-20 | V1.0

Prérequis système :

Utilisation de Vault Professional avec les catégories et la gestion des cycles de vie

Contrôle des révisions

Échéancier :

Durée : 2 semaines

Livraison : À distance (sur site optionnel)

Contactez-nous pour les tarifs :

info@solidcad.ca