

Estimation des coûts sur la base de l'eCCC

Le Code des coûts de construction (eCCC) facilite d'une manière générale la maîtrise des coûts d'un ouvrage à travers chacune des phases du projet. La méthodologie par composant (5ème niveau de l'eCCC) permet une vraie maîtrise des coûts sur l'ensemble du cycle de vie de l'ouvrage. Elle constitue une structure permettant la gestion aisée des bâtiments et des infrastructures en intégrant les éléments utiles à la gestion et à la maintenance de ces derniers.

En bref

- Introduction à la méthode par composants (eCCC-Bât et eCCC-Gate)
- Intérêts de la méthode sur le cycle de vie
- Tâches et objectifs de la planification des coûts de construction selon la méthode eCCC
- Lien entre eCCC et BIM
- Contenu, buts et principes de la Norme SN 506 511
- Procédure de calcul des coûts: de l'évaluation des besoins financiers au décompte final

Détails du cours

Le cours présente la norme eCCC et son application dans les projets de construction, depuis la phase d'étude jusqu'à la phase de réalisation et d'exploitation. Il aborde le rôle de l'eCCC pour les concepteurs, les utilisateurs et les gestionnaires d'infrastructures, ainsi que son intégration avec le BIM et la gestion financière.

Les participants découvrent les bases de la structure par composants (eCCC Gate) et son utilisation pour l'organisation des données du projet, la maîtrise des coûts sur l'ensemble du cycle de vie, ainsi que la production de jeux de données exploitables pour la construction et la maintenance.

Le cours permet également de comprendre comment les normes suisses eCCC offrent une vision claire, précise et structurée des coûts de construction tout au long du cycle de vie de l'ouvrage.

Objectifs

Les participants:

- identifient les éléments clés de l'eCCC
- démontrent sa souplesse et son adéquation pour l'ensemble du cycle de vie de l'ouvrage

Prérequis

Aucune connaissance préalable requise.



Titre	Estimation des coûts sur la base de l'eCCC
Description	Initiez-vous à la gestion des coûts avec eCCC
Prix du cours	Membres*: CHF 556.- HT, non-membres: CHF 665.- HT, inclus repas de midi
Public cible	Architectes, Ingénieurs, Maîtres d'ouvrages, Economiste de la construction, Economiste de la construction, Toutes les personnes intéressées par le thème
Date / Heure / Lieu	Se référer à notre site internet
Organisateur	CRB
Responsable du cours	Nicolas Gaspoz et David Jordan
Remarque	*membres CRB, SIA, SSE ou FAS