

Life Cycle Cost (LCC) - Calculateur

Les mandants publics et privés sont conscients de l'importance de considérer les coûts sur l'ensemble du cycle de vie d'un ouvrage, afin de prendre des décisions durables et économiques sur toute la durée de son utilisation, conformément au «Guide LCC» 2026 de CRB.

En bref

- Principes fondamentaux pour l'utilisation du calculateur LCC de CRB & IFMA
- Détermination des coûts du cycle de vie

Détails du cours

Si les coûts futurs d'un bien immobilier sont connus dès le départ, les décisions relatives à son investissement et à son utilisation sont prises sur une base réaliste.

Le calcul efficace et plausible des coûts en est un élément essentiel.

Ce cours vous apprendra à utiliser le calculateur LCC. L'accent est mis sur le calcul rationnel et complet des coûts.

Objectifs

Les participants:

- comprennent les mécanismes et les relations entre les différents éléments entrant dans le calcul des coûts du cycle de vie
- sont capables d'effectuer leurs propres calculs de coûts sur la base d'exemples simples

Prérequis

Participation au cours « Life Cycle Cost (LCC) - Principes » ou connaissances équivalentes. Le cours ne traite pas des bases de la LCC



Titre	Life Cycle Cost (LCC) - Calculateur
Description	Calculer les coûts du cycle de vie avec le calculateur LCC
Prix du cours	Membres*: CHF 361.- HT, non-membres: CHF 425.- HT
Public cible	MO, architectes, ingénieurs, Exploitants, Acteurs du secteur de l'immobilier et de la construction
Date / Heure / Lieu	Se référer à notre site internet
Organisateur	CRB
Responsable du cours	Nicolas Gaspoz
Remarque	* Membres CRB, SIA, SSE ou FAS Veuillez apporter le calculateur de l'e-book «Guide LCC avec calculateur LCC» au cours. Cet e-book n'est pas compris dans le prix du cours. Les participants peuvent acheter les publications dans le cadre du cours avec une réduction de 50 %.