

Seminarie Duurzaam Bouwen

Analyse van de levenscycluskost van gebouwen (LCC) *Waarom en hoe deze tool integreren in uw project?*

Tweetalige seminarie via videoconferentie (met simultaanvertaling)

Brussel, 04 december 2020

De analyse van de levenscycluskost laat toe de economische prestatie van duurzame gebouwen te evalueren op het geheel van hun levenscyclus. Of het nu op de schaal van het gebouw of materialen is, deze methode laat toe om rekening te houden met de verschillende kosten en mogelijke financiële voordelen, die zich tijdens de levensduur van het bestudeerde product voordoen.

- Wat is een Life Cycle Costing analyse (LCC)?
- Wat zijn de sterke punten van LCC in de circulaire economie van vandaag en morgen?
- Hoe een LCC evaluatie gebruiken in uw project?

Dit seminarie biedt een technische introductie tot de LCC analyse. Dit laat u toe om de tools met betrekking tot LCC te ontdekken, evenals hun belang en beperkingen voor uw renovatie- en nieuwbouwprojecten.

Deelname: Uitzonderlijk gratis. Dit seminarie telt voor **4 uren opleiding** voor de vastgoedmakelaars en de syndici. Deelname aan dit seminarie valt onder het kader van de permanente opleiding voor de architecten die ingeschreven zijn bij de Orde van Architecten.

Informatie over de seminars Duurzame Gebouwen:

www.leefmilieu.brussels/opleidingendubo

Inschrijvingen:

[klik hier](#)

Contact:

opleidingendubo@leefmilieu.brussels

Seminarie Duurzaam Bouwen

Analyse van de levenscycluskost van gebouwen (LCC)

Waarom en hoe deze tool integreren in uw project?

Brussel, 04 december 2020

08u45 – Onthaal en aansluiting	
09u00 – Inleiding	Moderator: Liesbet TEMMERMAN, CERAA
09u15 – Wat is een Life Cycle Costing analyse (LCC)?	
Uitleg van het principe en toepassingen	
	Jean-François Roger France, Greenarch (FR)
09u45 – Potentieel van LCC-studies	
Vergelijkende en voorspellende studies	
	Andromaque Simon, Green Imagineering (FR)
10u15 – Vraag-en-antwoordsessie	
10u30 – Pauze	
10u45 – De integratie van LCC bij aanbestedingen van openbare werken	
Toepassing en praktijkvoorbeelden bij Rijkswaterstaat in Nederland	
	Rob Treiture, Rijkswaterstaat (NL)
11u15 – Hoe kan een circulair ontwerp van gebouwen ondersteund worden door een LCC?	
Tools en ervaringen uit het Buildings As Material Banks project (BAMB)	
	Caroline Henrotay, Leefmilieu Brussel (FR)
11u35 – Vraag-en-antwoordsessie	
11u50 – Conclusie	Moderator: Liesbet TEMMERMAN, CERAA
12u00 – Einde	