

Outils numériques pour une construction durable et circulaire

EN LIGNE via ZOOM

S'inscrire

Shutterstock

Webinaire 2 : L'impact environnemental dans les outils numériques

Mardi 22 février 2022

14h00 – 16h30

L'optimisation de l'impact environnemental d'un bâtiment devient de plus en plus importante dans le contexte de la construction durable. Vous êtes intéressé par cette démarche mais vous ne savez pas quels outils utiliser pour cela ?

Venez découvrir au cours de ce séminaire comment les entreprises utilisent des outils numériques tels que TOTEM ou OneClickLCA dans leur pratique quotidienne pour évaluer l'impact environnemental de leurs projets.



Les bases de l'analyse du cycle de vie ou ACV ne seront pas expliquées dans ce séminaire. Si vous voulez en savoir plus à ce sujet avant le séminaire, vous pouvez visionner au préalable le webinaire : Performances environnementales des bâtiments : une introduction à l'ACV (cstc.be)

Public cible

Architectes, entreprises de construction, bureau d'études...

Coût

La participation à la séance en ligne via ZOOM est gratuite. L'inscription se fait obligatoirement via le site Internet www.cstc.be (rubrique 'Agenda'). Un lien vous sera envoyé quelques jours avant l'événement. Une traduction simultanée est prévue (nl+fr). Pour toute information complémentaire, contactez-nous à l'adresse brigitte.deffense-hoffem@bbri.be.

Programme

- 14h00** Accueil & introduction : L'ACV dans les outils numériques
Etienne Douguet, CSTC-WTCB (fr)
- 14h20** L'impact de l'ACV dans le conseil en durabilité
Jona Van Steenkiste, Bureau Bouwtechniek (nl)
- 14h40** Utilisation des outils ACV dans le processus de conception
Milena Bruyninckx, VK Architects & Engineers (fr)
- 15h00** Pause
- 15h10** Introduction de l'impact environnemental dans les pratiques d'une entreprise de construction
Mira Hoevenaeghel + Emma Lien Bertels, Besix (nl)
- 15h30** Conception durable : le besoin d'outils flexibles
Kenny Verbeeck, Bollinger + Grohmann (nl)
- 15h50** Q&A modéré par *Lisa Wastiels et Etienne Douguet, CSTC-WTCB (nl+fr)*
- 16h30** Fin de l'événement

Suivez
aussi

15/03/22 (14h à 16h) :

La numérisation et l'intelligence artificielle pour le réemploi des matériaux de construction.