

Séminaire Bâtiment Durable

Allier ambitions circulaires et faisabilité financière

Séminaire bilingue (traduction simultanée)

Bruxelles, 19 avril 2024

Auditoire du siège de Bruxelles Environnement

Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

De plus en plus de projets de construction à Bruxelles intègrent des objectifs de circularité. Que ce soit en réemploi ou dans le cas d'une conception réversible, ils doivent être évalués par rapport au budget disponible dès la conception du projet.

- Comment maîtriser les coûts de construction et saisir les opportunités de durabilité ?
- Comment intégrer des critères de circularité dans les cahiers des charges ?
- Quels sont les outils disponibles pour suivre et évaluer ces ambitions de départ ?

Ce séminaire vous donnera les clés pour intégrer la circularité dans vos projets à un coût réaliste. Venez échanger avec des experts et découvrir des exemples concrets et répliquables.

Participation : 50 €.

Ce séminaire peut être valorisé dans le cadre de la formation permanente pour les architectes inscrits à l'Ordre des Architectes ainsi que pour les agents immobiliers et syndics (sous réserve d'acceptation de l'IPI).

Informations sur les Séminaires Bâtiment Durable :

<https://environnement.brussels/formationsbatidurable>

Inscriptions : [cliquez ici](#)

Contact : formationsbatidurable@environnement.brussels

Séminaire Bâtiment Durable

Allier ambitions circulaires et faisabilité financière

Bruxelles, 19 avril 2024

08h30 – Accueil
9h00 – Introduction Modération : Anne-Laure Maerckx (ABT België)
09h10 – Opportunités et défis de la transition circulaire : où en sommes-nous aujourd'hui ? Waldo Galle (VUB)
09h40 – Outil GRO, le référentiel de durabilité Implémentation dans le Cahier spécial des Charges et premier retour d'expérience Céline Bietlot et Thibaut Hermans (Beliris)
10h10 – Séance de questions-réponses
10h30 – Pause-café
10h50 – Faisabilité financière de la conception réversible en construction neuve Facteurs contextuels et exemples concrets Laurent Grisay (Archipelago)
11h30 – Faisabilité financière du réemploi in situ à grande échelle Projet Multi (be.exemplary) Valérie Vermandel (Whitewood)
12h10 – Séance de questions-réponses
12h30 – Lunch
13h30 – Ambitions circulaires dans les cahiers des charges Projet Pilote Greenbizz II Florence Scottini (CityDev)
14h10 – L'impact financier et environnemental de la circularité Arne Balvers (ABT België)
14h40 – Séance de questions-réponses
15h00 – Pause-café
15h20 – Reconversion : le mieux est l'ennemi du bien Benedetto Calcagno (Inclusio)
16h00 – Projet Clos des Mariés Case study d'une rénovation lourde d'un bâtiment à valeur patrimoniale Stijn Elsen (KADERSTUDIO)
16h40 – Séance de questions-réponses
16h55 – Conclusion
17h00 – Fin