

Seminarie Duurzame Gebouwen

Kringlooeconomie en omkeerbaarheid van gebouwen

Uitdagingen, pistes en oplossingen

Tweetalig seminarie (met simultaanvertaling)

Brussel, 09 juni 2017

Auditorium van de zetel van Leefmilieu Brussel

Thurn en Taxis – Havenlaan 86c/3000, 1000 Brussel

De volgende jaren zou de bouwsector naar een circulair of kringlooeconomiemodel moeten evolueren.

- Waarom deze transitie naar een ander economisch model? Hoe dit model volledig in het bouwproces integreren?
- Hoe hebben bepaalde Brusselse bedrijven deze transitie reeds succesvol gerealiseerd?
- Hoe anticiperen op gebouwreconversies om afvalproductie, gebruik van beschikbare middelen en toekomstige kosten maximaal te beperken? Waarom wordt er gezegd dat afval het resultaat is van een ontwerpfout?
- Welk belang hebben deze concepten en hoe ver moeten we erin gaan?

De voormiddag zal aan de kringlooeconomie gewijd zijn.

De namiddag zal aan de omkeerbaarheid van gebouwen gewijd zijn.

Doel van dit seminarie is de sleutelconcepten van de kringlooeconomie te verkennen en de voordelen ervan te illustreren aan de hand van concrete voorbeelden uit de bouwsector.

De deelnemers hebben de mogelijkheid om aan een halve dag naar keuze deel te nemen of aan de volledige dag.

Deelnamekosten: € 20 (halve dag) of € 40 (volledige dag) . Dit seminarie wordt gelijkgesteld met 3 vormingsuren / 1 halve dag voor vastgoedmakelaars en syndici. Het kan tevens worden gevaloriseerd in het kader van de permanente vorming voor de architecten ingeschreven bij de Orde van de Architecten.

Informatie over de opleidingen Duurzaam Bouwen:

www.leefmilieubrussel.be/opleidingendubo

Inschrijving:

[klik hier](#)

Contact:

opleidingendubo@leefmilieu.brussels

Seminarie Duurzame Gebouwen
Kringlooeconomie en omkeerbaarheid van gebouwen
Uitdagingen, pistes en oplossingen
Brussel, 09 juni 2017

CIRCULAIRE ECONOMIE IN DE BOUWSECTOR
Hoe kan de bouwsector circulaire worden?

08.30 uur – Onthaal
<p>09.00 uur – Inleiding Het economische model impliceert een positieve impact op alle vlakken, d.w.z. op milieu-, economisch, sociaal en cultureel vlak</p> <p style="text-align: right;">Moderator: Steven BECKERS, Lateral Thinking Factory</p>
<p>09.15 uur – Circulair bouwen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest Uitdagingen, visie en model</p> <p style="text-align: right;">Isabelle SOBOTKA, Leefmilieu Brussel Aristide ATHANASSIADIS, ULB</p>
<p>09.45 uur – Circulaire businessmodellen in de praktijk Lessen van frontrunner case studies</p> <p style="text-align: right;">Stella Vanassche, VITO</p>
10.15 uur – Vraag-en-antwoordsessie
10.30 uur – Koffiepauze en gelegenheid de sprekers te ontmoeten
<p>10.45 uur – Success stories – "Be circular"-projecten Toepassing van concrete elementen voor circulaire werven</p> <p style="text-align: right;">Anne-Laure MAERCKX, CENERGIE</p>
<p>11.15 uur – Success stories – Het Boondaal-project Volledige renovatie van twee oude woongebouwen</p> <p style="text-align: right;">Sébastien PIAGET, CARODEC</p>
12.00 uur – Vraag-en-antwoordsessie
12.15 uur – Lunch/Onthaal

OMKEERBAAR ONTWERP VAN GEBOUWEN

Hoe anticiperen op de reconversie van gebouwen met beperking van de impact van de herbesteding op het milieu?

12.15 uur – Lunch/Onthaal
<p>13.15 uur – Inleiding Gebouwen ontwerpen volgens een langetermijnvisie en met oog voor meer kwaliteit, flexibiliteit en functionaliteit, genereert niet alleen een positieve restwaarde maar wapent ook tegen veroudering</p> <p style="text-align: right;">Moderator: Steven BECKERS, Lateral Thinking Factory</p>
<p>13.30 uur – De noodzaak van omkeerbaarheid in de bouw Demonstratie van de integratie ervan aan de hand van voorbeelden</p> <p style="text-align: right;">Anders BÖHLKE, Université Saint-Louis Bruxelles</p>
<p>14.00 uur – Omkeerbaarheid voor bestaande gebouwen en omkeerbaarheid vanaf het ontwerp Illustratie van beide concepten en van hun respectieve implicaties aan de hand van projecten</p> <p style="text-align: right;">Luc DELEUZE, Art&Build Architect</p>
14.30 uur – Vraag-en-antwoordsessie
14.45 uur – Koffiepauze en gelegenheid de sprekers te ontmoeten
<p>15.00 uur – De functionele conversie van gebouwen Juridische aspecten inzake stedenbouw en fiscaliteit</p> <p style="text-align: right;">Gilles CARNOY, Carnoy Avocats</p>
<p>15.30 uur – Gevalstudie: BAMB-project Ontwerp en uitvoering van omkeerbare elementen in het project</p> <p style="text-align: right;">Stijn ELSEN, VUB</p>
16 uur – Vraag-en-antwoordsessie - Conclusie
16.15 uur – Einde