

Opleiding Duurzame Gebouwen

CIRCULAIRE ECONOMIE : OMKEERBARE ONTWERPEN

Opleiding bestemd voor vakmensen uit de bouwsector en van de stad, die actief zijn in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en meer bepaald: aannemers, architecten, ingenieurs van technische studiebureaus, installateurs, professionele bouwheren en hun vertegenwoordigers (gebouwbeheerder, syndicus, ...) en verantwoordelijken van besturen die betrokken zijn bij de uitdagingen van het bouwen / renoveren van gebouwen.

Plaats: Leefmilieu Brussel, Site Thurn & Taxis – Havenlaan 86c/3000, 1000 Brussel

PROGRAMMA

Dag 1 : 19 oktober 2021

08.45 uur – Onthaal
09.00 uur – Algemene inleiding Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09.15 uur – Specifieke inleiding Toelichting van de verwachtingen van de deelnemers en voorstelling van de doelstellingen van de opleiding Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09.30 uur – Inleiding tot omkeerbaar bouwen: gericht op de verandering Anne PADUART, Leefmilieu Brussel (NL)
10.20 uur – Stedelijke planning: circulariteit & omkeerbaarheid in de gebouwen op niveau van stad / wijk Afstemming gebouw/programma om de interventies te beperken Hélène RILLAERTS, Facilitator Duurzame Wijkontwikkeling (FR)
11.00 uur – 11.30 uur : Pauze
11.30 uur – Feedback over ervaringen: het Project Usquare Reconversie van de Kazernesite van Elsene tot 800 woongelegenheden, een universitair onderzoekscentrum, openbare, culturele en horeca-ruimtes Victor OOGHE - ULB (FR)
12.00 uur – 13.00 uur : Lunch
13.00 uur – Hoe technische en ruimtelijke omkeerbaarheid integreren in een project? Caroline HENROTAY – Leefmilieu Brussel (NL)
14.10 uur – Feedback over ervaringen: Polikliniek-Ziekenhuis Bracops: hoe de evaluatie van de technische en ruimtelijke omkeerbaarheid de conceptie van een project beïnvloedt Karol GAWLIK – archipelago architects (FR)
15.00 uur – 15.30 uur : Pauze
15.30 uur – Feedback over ervaringen: eengezinswoning Project Dethy in Sint-Gillis (laureaat Be Circular 2017) Lionnel BOUSQUET, BXLMS (FR)
16.15 uur - BIM voor polyvalente en aanpasbare gebouwen De connectiviteit van het Dethy-huis plan meten met de SAGA tool Waldo GALLE, VUB Architectural Engineering (NL)
16.45 uur - Gezamenlijke samenvatting Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17.00 : Einde

Dag 2 : 26 oktober 2021

08.45 uur – Onthaal
<p>09.00 uur - Inleiding Voorstelling van de doelstellingen van de dag</p> <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
<p>09.05 uur – Ruimtelijke en technische omkeerbaarheid Voorbeelden uit gelauwerde bouwprojecten van Be-Circular.</p> <p style="text-align: right;">Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)</p>
10.30 uur – 11.00 uur : Pauze
<p>11.00 uur – Materialen en uitvoering die omkeerbaarheid bevorderen Focus op muren en technieken</p> <p style="text-align: right;">Muriel BRANDT, Ecorce (FR)</p>
12.40 uur – 13.40 uur : Lunch
<p>13.40 uur – Voorbeeld van materiaal die de omkeerbaarheid en lokale productie bevordert</p> <p style="text-align: right;">Ken DE COOMAN, BC studies (FR)</p>
14.15 uur – 14.45 uur : Pauze
<p>14.45 uur – Reflectie- en synthesesworkshop Omschrijving van projectspecifieke doelstellingen Verenigbaarheid tussen omkeerbaar ontwerp en energie- en milieuvraagstukken</p> <p style="text-align: right;">Muriel BRANDT, Ecorce (FR)</p>
<p>15.45 uur – Feedback over ervaringen: renovatie van sociale woningen Project Hoogbouwplein in Zelzate</p> <p style="text-align: right;">Pieter WALRAET, KPW Architecten (NL)</p>
<p>16.45 uur - Gezamenlijke samenvatting van de opleiding</p> <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
17.00 uur : Einde