

Opleiding Duurzame Gebouwen

CIRCULAIRE EN 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 : 20 oktober 2020

08u45 – Onthaal
09u00 – Algemene inleiding Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09u15 – Presentatie en motivaties van de deelnemers, rondetafel Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09u30 – Inleiding tot omkeerbaar bouwen: gericht op de verandering Anne PADUART, VITO (NL)
10u15 – 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)
11u00 – 11u30 : Pauze
11u30 – 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)
12u00 – 13u00 : Lunch
13u00 – Hoe technische en ruimtelijke omkeerbaarheid integreren in een project? Caroline HENROTAY – Leefmilieu Brussel (NL)
13u50 – 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)
15u00 – 15u30 : Pauze
15u30 – Feedback over ervaringen: eengezinswoning Project Dethy in Sint-Gillis (laureaat Be Circular 2017) Lionnel BOUSQUET, BXLMSR (FR)
16u15 - BIM voor polyvalente en aanpasbare gebouwen De connectiviteit van het Dethy-huis plan meten met de SAGA tool Camille VANDERVAEREN, VUB Architectural Engineering (FR)
17u00 : Einde

Dag 2 : 27 oktober 2020

08u45 – Onthaal
<p>09u00 – Omkeerbaarheid van technische installaties: inplanting van lokalen, distributie, centralisatie, terminale netwerken, ... Voorbeelden uit gelauwerde bouwprojecten van Be-Circular : RSZ, BC Materials, Warland; Hé! Architectuur, Rinoo,</p> <p style="text-align: right;">Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)</p>
<p>09u45 – Omkeerbaarheid van wanden: interventieritme op de diverse lagen van het gebouw, demonteerbaarheid van de wanden, ... Voorbeelden uit gelauwerde bouwprojecten van Be-Circular</p> <p style="text-align: right;">Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)</p>
10u30 – 11u00 : Pauze
<p>11u00 – Keuze van de materialen die de omkeerbaarheid bevorderen</p> <p style="text-align: right;">Ken DE COOMAN, BC studies (FR)</p>
12u30 – 13u30 : Lunch
<p>13u30 – Aanwending van materialen die de omkeerbaarheid bevorderen</p> <p style="text-align: right;">Pierre WILLEM, Ecorce (FR)</p>
14u30 – 15u00 : Pauze
<p>15u00 – Compatibiliteit tussen circulaire economie en andere aspecten van de bouw De energieprestaties, het comfort, de gezondheid, de akoestiek, de focus op de renovatie-strategie in BHG, enz.</p> <p style="text-align: right;">Muriel BRANDT, Ecorce (FR)</p>
<p>16u15 – Feedback over ervaringen: renovatie van sociale woningen Project Hoogbouwplein in Zelzate</p> <p style="text-align: right;">Pieter WALRAET, KPW Architecten (NL)</p>
17u00 : Einde