

**UITNODIGING
INVITATION
25/10/19**

**BMP-EVENT:
CIRCULARITEIT
IN DE
PRAKTIJK**

**ÉVÉNEMENT
PMC:
CIRCULARITÉ
EN RÉALITÉ**

Datum: vrijdag 25 oktober 2019 om 12 u.
Plaats: Business Faculty, Sint-Lendriksborre 6, 1120 Brussel (gratis parking)
(nabij het Militair Hospitaal in Neder-over-Heembeek - uitrit 6 op de Brusselse Ring -
na het Militair Hospitaal links inslaan ter hoogte van 'Securitas')
Deelnemersbijdrage: € 125 (excl btw) (gratis voor vertegenwoordigers van openbare diensten)
Inschrijvingen: per email met factuurgegevens voor de deelnemersbijdrage aan info@bmpmc.be

> KLIK HIER VOOR DETAILPROGRAMMA IN HET NEDERLANDS

Date : mardi 25 octobre 2019 à 12h
Lieu : Business Faculty, Font-Saint Landry 6, 1120 Bruxelles (parking gratuit)
(près de l'Hôpital Militaire à Neder-over-Heembeek - sortie 6 du Ring de Bruxelles -
après l'Hôpital Militaire, prendre le chemin à gauche à côté du bâtiment 'Securitas')
Frais de participation : 125 € (hors TVA) (participation gratuite pour les représentants des pouvoirs publics).
Inscriptions : par email avec les données de facturation pour les frais de participation à info@bmpmc.be

> CLIQUEZ ICI POUR LE PROGRAMME DÉTAILLÉ EN FRANÇAIS



**PROGRAMMA
BMP-EVENT
25/10/2019**

> 12.00 U.: WALKING LUNCH

> 13.30 U.: FORUM CIRCULARITEIT IN DE PRAKTIJK

o Keynote speaker: Christian Wittrup, head of Lendager UP

Met zijn 3 activiteiten (Lendager ARC, architectenbureau dat de Deense leider in duurzame architectuur wordt; Lendager UP, leverancier in upcycled bouwmaterialen ; Lendager TCW, consultancy) biedt Lendager Group een innovatieve benadering om circulaire economie te bevorderen. Als burgerlijk ingenieur heeft Christian Wittrup 18 jaar lang verschillende functies in de bouwsector bekleed. Zich baserend op 4 à 5 grote bouwprojecten zal Christian de mogelijkheden en belemmeringen doornemen richting een meer circulaire economie in het kader van een duurzame bouwsector.

o Hergebruik van bouwmaterialen en circulair bouwen zijn vandaag geen fictie meer. Ze worden met enkele concrete voorbeelden geïllustreerd waar zowel de mogelijkheden en opportuniteiten, als moeilijkheden en uitdagingen toegelicht worden: gipssector (Herman Van der Schoepen, namens de BLGV), Essenscia (Johan Pauwels, Deceuninck), baksteensector (Anita Ory, namens de BBF), glassector (Luc Dumont, inDUFed)

o Valipac heeft in een demonstratieproject bewezen dat het circulaire verhaal voor de verpakkingen werkt en ook economisch klopt. Valipac is erin geslaagd om van afval van verpakkingen op bouwerven nieuwe, even kwalitatieve verpakkingen te maken voor de verpakking van pallets met bouwproducten.

o Panelgesprek met vertegenwoordigers van de producenten (BMP) , bouwaannemers (VCB/ Tracimat en CCW), aannemers van sloop- en ontmantelingswerken (CASO)

> 17.00 U.: SLOTWOORD EN DRINK



**PROGRAMME
ÉVÉNEMENT
PMC
25/10/2019**

> 12.00 U.: WALKING LUNCH

> 13.30 H : FORUM CIRCULARITÉ EN RÉALITÉ

o Keynote speaker: Christian Wittrup, head of Lendager UP

Avec ses 3 activités (Lendager ARC, bureau d'architecture qui devient le leader danois en architecture durable ; Lendager UP, fournisseur de matériaux de construction upcyclés ; Lendager TCW, bureau de consultants), Lendager Group offre une approche innovatrice pour la promotion de l'économie circulaire. Comme ingénieur civil, Christian Wittrup a une expérience de 18 années dans différentes fonctions dans le secteur de la construction. Au départ de 4 à 5 grands projets de construction, Christian passera en revue les possibilités et obstacles en vue d'une économie plus circulaire dans le cadre d'un secteur de construction durable.

o La réutilisation de matériaux de construction et la construction circulaire ne sont plus des fictions. Elles sont illustrées à l'aide de quelques exemples concrets où tant les possibilités et opportunités, que les difficultés et défis sont développés : secteur du gypse (Herman Van der Schoepen, pour l'ABLG), essenscia (Johan Pauwels, Deceuninck), secteur de la brique (Anita Ory, pour la FBB), secteur du verre (Luc Dumont, inDUfed)

o Valipac a prouvé à l'aide d'un projet de démonstration que la circularité pour les emballages fonctionne et est faisable économiquement. Valipac est parvenu à transformer les déchets d'emballages sur chantiers en emballages de même qualité pour emballer des produits de construction sur palettes.

o Panel avec des représentants des producteurs (PMC), entrepreneurs de construction (VCB/Tracimat et CCW), entrepreneurs de démolition et de déconstruction (CASO)

> 17.00 H : CONCLUSION ET DRINK