

Formation Bâtiment Durable

ECONOMIE CIRCULAIRE : RENOVATION

Cette formation abordera la question de l'économie circulaire appliquée en rénovation de bâtiments de type «maison bruxelloise unifamiliale» ou «bâtiment scindé en quelques unités de logement» (< 10 unités de logement).

Cette formation est destinée aux pros du secteur du bâtiment en RBC et plus spécifiquement : les entrepreneur·es, architectes et ingénieur·es, les bureaux d'études techniques, les installatrices et installateurs, les maîtres d'ouvrages professionnel·les et leurs représentant·es (gestionnaires d'immeubles, syndics...), les responsables d'administrations concerné·es par les enjeux de construction / rénovation de bâtiments.

Lieu : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

PROGRAMME

Journée 1 – Lundi 20 novembre 2023

| | |
|--|---|
| 08h45 : Accueil | |
| 09h00 – Introduction Tour de table des attentes des participant·e·s et présentation des objectifs de la formation | Pascal ONS, E ² =MC (FR) |
| 09h20 – Consignes pour l'atelier de la journée du 27/11/23 | Pascal ONS, E ² =MC (FR) |
| 09h40 – Concepts d'économie circulaire appliqués à un projet | Anne-Laure MAERCKX (FR) |
| 10h50 – 11h20 : Pause | |
| 11h20 – Retour d'expérience : chantier Clos Dupont (AP 2016) Adaptabilité, extension en briques de réemploi | Sophie BOONE, architecte (FR) |
| 12h10 – 13h10 : Lunch | |
| 13h10 – Retour d'expérience : chantier Warland (AP 2016) Maintenance du bâti existant et réemploi avec intervention du MO | Katrien DECLERCQ, architecte MO & Lionel BILLIET, MO (NL) |
| 14h00 – Retour d'expérience : chantier Co-Post (AP 2017) Maintenance du bâti, hiérarchie structurelle, matériaux biosourcés, réemploi in-situ et hors site, réversibilité | Giulia Caterina VERGA, architecte et MO (FR) |
| 15h00 – 15h30 : Pause | |
| 15h30 – Retour d'expérience : chantier Rue de la Carpe (AP 2018) Maintenance du bâti, flexibilité, préfabrication, réemploi, recours à des matériaux naturels, extension et rehausse du bâti | Hanne ECKELMANS, architecte et MO (NL) |
| 16h15 – Synthèse collective | Pascal ONS, E ² =MC (FR) |
| 17h00 : Fin | |

Journée 2 – Lundi 27 novembre 2023

| |
|---|
| 08h45 : Accueil |
| 09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p> |
| 09h10 – Retour d’expérience : chantier Deco Sege Rom (AP 2018) Maintien du bâti et de la valeur patrimoniale de celui-ci, adaptabilité, démontabilité <p style="text-align: right;">Samuel Van BUTSELE, MO (FR)</p> |
| 10h00 – Retour d’expérience : chantier de rénovation de 11 maisons à la rue de Kersbeek – Foyer du Sud & SLRB Maintien du bâti, réemploi, adaptabilité des espaces et des techniques <p style="text-align: right;">Mehdi MECHATTE, &Sens architectes (FR)</p> |
| 11h00 – 11h30 : Pause |
| 11h30 – Retour d’expérience : chantier « Cité Vandeuken » (AP 2020) Le point de vue de l’entreprise sociale : réalisations, intégration de l’approche circulaire dans l’organisation et auprès des collaborateurs·trices <p style="text-align: right;">Charlotte VAN DER AUWERA, Casablanca (FR)</p> |
| 12h30 – 13h30 : Lunch |
| 13h30 – Pratique de l’inventaire pré démolition Méthode, approche, outils <p style="text-align: right;">Damien VERRAVER, RetriVal (FR)</p> |
| 14h10 – 14h40 : Pause |
| 14h40 – Approche globale d’une rénovation circulaire Enveloppe, finitions et techniques – pistes de réflexion pour guider ses choix <p style="text-align: right;">Florence GREGOIRE, écorce (FR)</p> |
| 15h40 – Atelier Discussion sur les aspects fondamentaux de la construction circulaire, les « comment ? », sachant que les possibilités sont infinies et que l’approche circulaire requiert de l’inventivité et la nécessité de construire des réponses opportunistes <p style="text-align: right;">Florence GREGOIRE, écorce & Pascal ONS, E²=MC (FR)</p> |
| 16h45 – Synthèse collective <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p> |
| 17h00 : Fin |