

Formation Bâtiment Durable

ECONOMIE CIRCULAIRE : REEMPLOI

Formation destinée aux professionnels du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les entrepreneurs, les architectes, les ingénieurs de bureaux d'études techniques, les installateurs, les maîtres d'ouvrages professionnels et leurs représentants (gestionnaires d'immeubles, syndics...), les responsables d'administrations concernés 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 : 15 mars 2022

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)
09h30 – Ambitions et priorités régionales en économie circulaire Anne PADUART, Bruxelles Environnement (NL)
10h15 – Le réemploi dans le projet FCRBE : résultats Emilie GOBBO, Bruxelles Environnement (FR)
11h00 – 11h30 : Pause
11h30 – Réemploi dans les chantiers circulaires Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
13h00 – 13h40 : Lunch
13h40 – La logistique de chantier et les centres de consolidation Une réponse à l'impact environnemental du secteur de la construction Florent SUAIN, CSTC-BBRI (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Organiser la récupération des éléments réutilisables lors d'un chantier Lionel BILLIET, Rotor asbl (FR)
16h30 – Synthèse Collective Pascal ONS, E ² = MC (FR)
17h00 : Fin

Journée 2 : 22 mars 2022

08h45 – Accueil
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E² = MC (FR)</p>
09h05 – Concevoir en intégrant la pensée « Cycle de vie » <p style="text-align: right;">Liesbet TEMMERMAN, CERAA (NL)</p>
10h00 – Le réemploi "vu à travers" les outils d'aide au choix <p style="text-align: right;">Liesbet TEMMERMAN, CERAA (NL)</p>
11h00 – 11h30 : Pause
11h30 – Retour d'expérience : le point de vue de l'entrepreneur – chantier Ferdinand Foch (AP Be-Circular 2019) <p style="text-align: right;">Nicolas RICHIR – RINOO (FR)</p>
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Performance des matériaux de réemploi, tests et validation <p style="text-align: right;">Sye Nam HEIRBAUT, Technical Coordinator Circular Construction, SECO Belgium sa (NL)</p>
14h30 – 15h00 : Pause
15h00 – Implémenter des éléments de réemploi dans un projet de construction <p style="text-align: right;">Michaël GHYOOT, Rotor asbl (FR)</p>
15h45 – Opalis et le secteur des matériaux de réemploi en Belgique <p style="text-align: right;">Michaël GHYOOT, Rotor asbl (FR)</p>
16h30 – Synthèse Collective <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E² = MC (FR)</p>
17h00 : Fin