

Formation Bâtiment Durable

REEMPLOI DE MATERIAUX ET D'ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

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 : 30 septembre 2019

08h45 – Accueil
09h00 – Introduction générale Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Présentation et motivations des participants, tour de table Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09h30 – Contexte, définitions et objectifs du Plan Régional en Economie Circulaire Isabelle SOBOTKA, Bruxelles Environnement (FR)
10h15 – Les Déchets de la Construction et Démolition (DCD) : chiffres clefs et législations applicables en RBC Nicolas SCHERRIER, Bruxelles Environnement (FR)
11h00 – 11h30 : Pause
11h30 – Réemploi dans les chantiers circulaires Anne-Laure MAERCKX, Cenergie (FR)
13h00 – 13h40 : Lunch
13h40 – Comment identifier les éléments réutilisables dans un bâtiment ? Comment organiser leur extraction et mise en filière ? Mickaël GHYOOT, Rotor asbl (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Implémenter des éléments de réemploi dans un projet de construction Mickaël GHYOOT, Rotor asbl (FR)
17h00 : Fin

Journée 2 : 07 octobre 2019

08h45 – Accueil
09h00 – Pratique du réemploi en marché public Lionel BILLIET, Rotor asbl (FR)
10h00 – Opalis et le secteur des matériaux de réemploi en Belgique Lionel BILLIET, Rotor asbl (FR)
11h00 – 11h30 : Pause
11h30 – Pratique du réemploi en marché public : étude cas à la commune d’Anderlecht – chantiers Espace 16, Ecole vétérinaire, Deswaef et Debatty Karim BOULMAÏZ & Christophe BOURGOIS, Commune d’Anderlecht (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Pratique du réemploi en marché public : étude cas pour le chantier Vandergoten Baudouin TENNSTEDT – Citydev (FR)
14h30 – 15h00 : Pause
15h00 – Concevoir en intégrant la pensée « Cycle de vie » Le réemploi "vu à travers" les outils d'aide au choix Liesbet TEMMERMAN, CERAA (NL)
17h00 : Fin