

Formation Bâtiment Durable

RENOVATION PARTIELLE / PAR PHASE

Formation destinée aux professionnels du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les architectes et ingénieurs, les maîtres d'ouvrages professionnels et leurs représentants (gestionnaires d'immeubles, syndic...), 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 : 06 novembre 2018

08h45 – Accueil
09h00 – Introduction générale Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Philosophies d'approche : pistes pour faire ses choix... Vision à court, moyen ou long terme ? Définition d'un bâtiment durable et analyse multicritère Quelle performance atteindre ? Approche coût Définition des priorités Présentations et attentes des participants Muriel Brandt, écorce (FR)
10h30 – 11h00 : Pause
11h00 – Energie : choix relatifs à l'enveloppe (isolation, étanchéité à l'air et ventilation hygiénique) Comment atteindre une performance donnée et dans quel ordre faut-il faire les choses ? Muriel Brandt, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Energie : choix relatifs aux installations techniques de chauffage, eau chaude sanitaire (ECS) et ventilation Optimiser une installation ou la remplacer ? Quand ? Comment ? Quid des énergies renouvelables ? Muriel Brandt, écorce (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Energie : choix relatifs aux installations techniques de chauffage, ECS et ventilation (suite) Optimiser une installation ou la remplacer ? Quand ? Comment ? Quid des énergies renouvelables ? Muriel Brandt, écorce (FR)
17h00 : Fin

Journée 2 : 13 novembre 2018

08h45 – Accueil
<p>09h00 – Eau : choix relatifs aux installations sanitaires et de récupération de l'eau de pluie Améliorer, compléter ou remplacer ? Quand ? Comment ?</p> <p style="text-align: right;">Muriel Brandt, écorce (FR)</p>
<p>10h00 – Economie circulaire et patrimoine Que faut-il conserver, que faut-il remplacer ?</p> <p style="text-align: right;">Victor Meesters, ROTOR (FR)</p>
11h00 – 11h30 : Pause
<p>11h30 – Détails techniques A quoi faut-il penser ? Focus sur les nœuds constructifs et l'étanchéité à l'air</p> <p style="text-align: right;">Pierre Willem, écorce (FR)</p>
12h30 – 13h30 : Lunch
<p>13h30 – Retours d'expérience Témoignages</p> <p style="text-align: right;">Patrick Leemans, Go4Green (FR) Camille Bredael, Foyer du Sud (FR) Christophe Lasnier, PASS (FR) Gaëtan Quinet (FR)</p>
15h30 – 16h00 : Pause
<p>16h00 – Débat d'idées autour d'un cas concret Identification des actions prioritaires et des conséquences</p> <p style="text-align: right;">Pierre Willem, écorce Muriel Brandt, écorce</p>
17h00 : Fin