

Formation Bâtiment Durable

ENVELOPPE : ISOLATION DE LA FAÇADE A RUE

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

Formation destinée aux pros du bâtiment et de la ville, actifs en RBC et plus spécifiquement : les architectes et ingénieur-e-s, les installateur-e-s, les maîtres d'ouvrages professionnel-le-s, les entrepreneur-e-s (postes décisionnels dans l'entreprise).

PROGRAMME

Journée 1 – mardi 7 décembre

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Tour de table des attentes des participant-e-s et présentation des objectifs de la formation Julie RENAUX, écorce (FR)
09h30 – La façade bruxelloise Contextualisation de l'isolation de la façade à rue Sylvie POPPE, service Facilitateur Bâtiment Durable (FR)
10h30 – 11h00 : Pause
11h00 – Isolation de la façade Notions de base et enjeux environnementaux Julie RENAUX, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Isolation par l'intérieur Systèmes et matériaux, intégration au bâti, acoustique et inertie, phasage Julie RENAUX, écorce (FR)
14h45 – 15h15 : Pause
15h15 – Isolation par l'intérieur Nœuds constructifs, étanchéité à l'air et diffusion de vapeur d'eau Pierre WILLEM, écorce (FR)
16h45 – Synthèse collective Julie RENAUX, écorce (FR)
17h00 : Fin

Journée 2 – mardi 14 décembre

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Julie RENAUX, écorce (FR)</p>
09h05 – Isolation via la coulisse d'un mur creux Matériaux, performances, compatibilité avec le bâti existant, nœuds constructifs <p style="text-align: right;">Roel COOSE, Eltherm (NL)</p>
09h45 – Isolation par l'extérieur Matériaux, performances, compatibilité avec le bâti existant, nœuds constructifs, étanchéité à l'air <p style="text-align: right;">Gérôme FORTHOMME, Brouae (FR)</p>
10h45 – 11h15 : Pause
11h15 – Retours d'expériences d'un architecte <p style="text-align: right;">Julien KESSLER, UP ! Architects (FR)</p>
12h15 – 13h15 : Lunch
13h15 – Etude de cas pratiques Atelier de réflexion sur le mode d'isolation autour de cas fréquemment rencontrés en RBC <p style="text-align: right;">Julie RENAUX et Pierre WILLEM, écorce (FR)</p>
14h30 – 15h00 : Pause
15h00 – Etude de cas pratiques (suite) Atelier de réflexion sur le mode d'isolation autour de cas fréquemment rencontrés en RBC <p style="text-align: right;">Julie RENAUX et Pierre WILLEM, écorce (FR)</p>
16h30 – Synthèse collective <p style="text-align: right;">Julie RENAUX, écorce (FR)</p>
17h00 : Fin