

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-es, les installateur-es, les maîtres d'ouvrages professionnel·les, les entrepreneur-es (postes décisionnels dans l'entreprise).

PROGRAMME

Journée 1 – mardi 22 novembre

| |
|---|
| 08h45 : Accueil |
| 09h00 – Introduction Tour de table des attentes des participant-es et présentation des objectifs de la formation Julie RENAUX, écorce (FR) |
| 09h20 – La façade bruxelloise Contextualisation de l'isolation de la façade à rue Frédéric LUYCKX, service Facilitateur Bâtiment Durable (FR) |
| 10h30 – 11h00 : Pause |
| 11h00 – Isolation de la façade Notions de base et enjeux environnementaux Julie RENAUX, écorce (FR) |
| 12h15 – 13h15 : Lunch |
| 13h15 – Isolation de la façade Notions de base et enjeux environnementaux (suite) Julie RENAUX, écorce (FR) |
| 13h50 – Isolation via la coulisse d'un mur creux Matériaux, performances, compatibilité avec le bâti existant, nœuds constructifs John COOSE, Eltherm (NL) |
| 14h40 – 15h10 : Pause |
| 15h10 – Isolation par l'extérieur Matériaux, performances, compatibilité avec le bâti existant, nœuds constructifs, étanchéité à l'air Gérôme FORTHOMME, Brouae (FR) |
| 16h45 – Synthèse collective Julie RENAUX, écorce (FR) |
| 17h00 : Fin |

Journée 2 – mardi 29 novembre

| |
|--|
| 08h45 : Accueil |
| 09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Julie RENAUX, écorce (FR)</p> |
| 09h05 – Isolation par l'intérieur Faisabilité ? Étanchéité à l'air et diffusion de vapeur d'eau <p style="text-align: right;">Julie RENAUX, écorce (FR)</p> <p style="text-align: right;">Pierre WILLEM, écorce (FR)</p> |
| 10h45 – 11h15 : Pause |
| 11h15 – Isolation par l'intérieur (suite) Systèmes et matériaux, nœuds constructifs, intégration au bâti, acoustique <p style="text-align: right;">Julie RENAUX, écorce (FR)</p> |
| 12h15 – 13h15 : Lunch |
| 13h15 – Retours d'expériences d'un architecte <p style="text-align: right;">Julien KESSLER, UP ! Architects (FR)</p> |
| 14h15 – 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> |
| 15h00 – 15h30 : Pause |
| 15h30 – 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 |