



Formation Bâtiment Durable

ENVELOPPE : RÉNOVATION DE LA TOITURE

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 – jeudi 23 novembre

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Tour de table des attentes des participant-es et présentation des objectifs de la formation Camille BAIVIER, écorce (FR)
09h20 – Se protéger de la pluie et du froid Étanchéité à l'eau, isolation, étanchéité à l'air et diffusion de vapeur d'eau Camille BAIVIER, Pierre WILLEM, écorce (FR)
10h30 – 11h00 : Pause
11h00 – Se protéger de la pluie et du froid (suite) Étanchéité à l'eau, isolation, étanchéité à l'air et diffusion de vapeur d'eau Camille BAIVIER, Pierre WILLEM, écorce (FR)
12h15 – 13h15 : Lunch
13h15 – Se protéger de la pluie et du froid (suite) Étanchéité à l'eau, isolation, étanchéité à l'air et diffusion de vapeur d'eau Camille BAIVIER, Pierre WILLEM, écorce (FR)
14h30 – 15h00 : Pause
15h00 – Conception et analyse de détails techniques Pierre SOMERS, Trait Architects (FR)
16h45 – Synthèse collective Camille BAIVIER, écorce (FR)
17h00 : Fin



Journée 2 – jeudi 30 novembre

08h45 : Accueil	
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée	Camille BAIVIER, écorce (FR)
09h05 – Se protéger du bruit Points d'attention en matière d'acoustique	Camille BAIVIER, écorce (FR)
10h25 – 10h55 : Pause	
10h55 – Se protéger de la chaleur Gestion des apports solaires en toiture	Muriel BRANDT, écorce (FR)
11h40 – Les fonctions secondaires d'une toiture Energies renouvelables	Muriel BRANDT, écorce (FR)
12h10 – 13h10 : Lunch	
13h10 – Les fonctions secondaires d'une toiture (suite) Gestion des eaux pluviales & biodiversité	Antoine DESCAMPS, écorce (FR)
14h15 – 14h45 : Pause	
14h45 – Conception et analyse de détails techniques	Julien Kessler, Up ! Architects (FR)
16h30 – Synthèse collective de la formation	Camille BAIVIER, écorce (FR)
17h00 : Fin	