



Formation Bâtiment Durable

VENTILATION : CONCEPTION ET REGULATION

Formation destinée aux pros du bâtiment et de la ville, ayant une activité en RBC et plus spécifiquement : les architectes et ingénieur-es, les bureaux d'étude techniques, les installatrices et installateurs.

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

PROGRAMME

Journée 1 – 16 mai 2024

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Tour de table des attentes des participant-es et présentation des objectifs de la formation Sophie HAINE, écorce (FR)
09h30 – Pourquoi et comment ventiler ? Muriel BRANDT, écorce (FR)
10h15 - Besoins et exigences pour le dimensionnement d'une installation de ventilation Muriel BRANDT, écorce (FR)
11h15 – 11h45 : Pause
11h45 – Conception et régulation d'une installation de ventilation Sébastien PECCEU, Buildwise (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Conception et régulation d'une installation de ventilation (suite) Sébastien PECCEU, Buildwise (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 - Mise en service, entretien et maintenance d'une installation Sébastien PECCEU, Buildwise (FR)
16h45 – Synthèse collective Sophie HAINE, écorce (FR)
17h00 : Fin



Formation Bâtiment Durable

Journée 2 – 23 mai 2024

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée Sophie HAINE, écorce (FR)
09h05 – Spécificités des petites installations (résidentiel individuel) Composants d'une installation, contraintes architecturales, ... Julie RENAUX, écorce (FR)
10h00 – Spécificités des petites installations (résidentiel individuel) Intégration de la ventilation en rénovation Sébastien PECCEU, Buildwise (FR)
11h00 – 11h30 : Pause
11h30 – Conception et intégration de la ventilation en résidentiel : Application à un cas pratique Julie RENAUX, Sophie HAINE, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Dimensionnement et régulation de la ventilation en résidentiel : Application à un cas pratique Julie RENAUX, Sophie HAINE, écorce (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Dimensionnement et régulation de la ventilation en résidentiel : Application à un cas pratique (suite) Julie RENAUX, Sophie HAINE, écorce (FR)
16h45 – Synthèse collective Sophie HAINE, écorce (FR)
17h00 : Fin



Journée 3 – 30 mai 2024

08h45 : Accueil	
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée	Sophie HAINE, écorce (FR)
09h05 – Spécificités du tertiaire	Pierre GUSTIN, écorce (FR)
10h30 – 11h00 : Pause	
11h00 – Visite des installations de Bruxelles Environnement	Michel HERMANS, Bruxelles Environnement (FR) Pierre GUSTIN, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Conception et régulation de la ventilation en tertiaire : Application à un cas pratique	Muriel BRANDT, écorce (FR) Sophie HAINE, écorce (FR)
15h00 – 15h30 : Pause	
15h30 – Conception et régulation de la ventilation en tertiaire : Application à un cas pratique (suite)	Muriel BRANDT, écorce (FR) Sophie HAINE, écorce (FR)
16h45 – Synthèse collective	Sophie HAINE, écorce (FR)
17h00 : Fin	