

Formation Bâtiment Durable

ENERGIES RENOUVELABLES

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 entrepreneur·es (postes décisionnels dans l'entreprise), les maîtres d'ouvrages professionnel·les et leurs représentant·es (gestionnaires d'immeubles, syndic) avec un profil technique.

PROGRAMME

Journée 1 – 24 mai 2022

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Tour de table des attentes des participant·e·s et présentation des objectifs de la formation Sophie HAINE, écorce (FR)
09h30 – Energies renouvelables : Contexte et objectifs Gilles MAES, Bruxelles Environnement (FR)
10h30 – 11h00 : Pause
11h00 – Production et stockage de chaleur et d'électricité à base d'énergies renouvelables Tour d'horizon des technologies existantes et de leur applicabilité au contexte bruxellois David PLUNUS, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Focus sur le photovoltaïque Cadre réglementaire, technologies, intégration et gestion David PLUNUS, écorce (FR)
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Focus sur les pompes à chaleur Présentations des différentes technologies et de leurs combinaisons à d'autres systèmes Pierre GUSTIN, écorce (FR)
16h45 – Synthèse collective Sophie HAINE, écorce (FR)
17h00 : Fin

Journée 2 – 31 mai 2022

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Sophie HAINE, écorce (FR)</p>
09h05 – Autoconsommation collective <p style="text-align: right;">Benjamin WILKIN, Energie Commune (FR)</p>
10h30 – 11h00 : Pause
11h00 – Réseau de chaleur <p style="text-align: right;">Ismaël DAOUD, Watt Matters (FR)</p>
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Atelier Etude de pertinence technico-financière sur un cas concret <p style="text-align: right;">Ismaël DAOUD, Watt Matters (FR)</p>
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Atelier (suite) Etude de pertinence technico-financière sur un cas concret <p style="text-align: right;">Ismaël DAOUD, Watt Matters (FR)</p>
16h45 – Synthèse collective <p style="text-align: right;">Sophie HAINE, écorce (FR)</p>
17h00 : Fin