



Formation Bâtiment Durable

GESTION DE L'ENERGIE - RESPONSABLE ENERGIE

Formation destinée aux pros du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les maîtres d'ouvrages professionnel·les et leurs représentant·es (gestionnaires d'immeubles, syndics...), les responsables énergies du secteur tertiaire ou du logement collectif, les responsables PLAGE (Plan Local de Gestion de L'Énergie)

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

PROGRAMME

Journée 1 – 23 janvier 2024

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Tour de table des attentes des participant·es et présentation des objectifs de la formation Pascal ONS, E ² =MC (FR)
9h30 – Démarche PLAGE : retours d'expérience des « PLAGE volontaires » Rôles et fonctions des coordinateurs PLAGE Pascal ONS, E ² =MC (FR)
10h00 – 10h30 : Pause
10h30 – Démarche PLAGE : les variables prises en compte dans le protocole IPMVP du « PLAGE » réglementaire Quelles sont-elles, mode de calcul pour en neutraliser les effets et données à relever Sven WUYTS, Factor 4 (NL)
12h00 – 12h45 : Lunch
12h45 – Gestion des consommations Cadastre énergétique et comparaison des données annuelles Pascal ONS, E ² =MC (FR)
13h15 – Gestion des consommations Comptabilité énergétique Pascal ONS, E ² =MC (FR)
13h45 – Atelier : la gestion de l'énergie en pratique La signature énergétique : interprétation Pascal ONS, E ² =MC (FR)
14h15 – Financement et rentabilité Jonathan FRONHOFFS, P-Works.org (FR-NL)
15h15 – 15h45 : Pause
15h45 – Analyse des consommations électriques Jonathan FRONHOFFS, P-Works.org (FR-NL)
16h45 – Synthèse collective Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17h00 : Fin



Journée 2 – 30 janvier 2024

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
9h05 – Points d’attention relatifs à l’enveloppe Enjeux & stratégie d’intervention dans le cadre d’une rénovation énergétique <p style="text-align: right;">Muriel BRANDT, écorce (FR)</p>
10h15 – 10h45 : Pause
10h45 – Points d’attention relatifs à l’enveloppe (suite) Enjeux & stratégie d’intervention dans le cadre d’une rénovation énergétique <p style="text-align: right;">Muriel BRANDT, écorce (FR)</p>
11h45 – Points d’attention sur les systèmes de chauffage et d’eau chaude sanitaire <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, P-Works.org (FR-NL)</p>
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Points d’attention sur les systèmes de chauffage et d’eau chaude sanitaire (suite) <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, P-Works.org (FR-NL)</p>
14h50 – 15h20 : Pause
15h20 – Diagnostic des installations de ventilation et de climatisation <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, P-Works.org (FR-NL)</p>
16h45 – Synthèse collective <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
17h00 : Fin



Journée 3 – 06 février 2024

08h45 : Accueil
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
9h05 – Points d’attention sur l’éclairage <p style="text-align: right;">Florence GREGOIRE, écorce (FR)</p>
10h00 – Mise en situation au travers d’une visite de site Outils et méthodes d’analyse de l’enveloppe et des systèmes du bâtiment <p style="text-align: right;">Muriel BRANDT, écorce (FR) et Jonathan FRONHOFFS, P-Works.org (FR-NL)</p>
10h45 – 11h15 : Pause
11h15 – Mise en situation au travers d’une visite de site (suite) Outils et méthodes d’analyse de l’enveloppe et des systèmes du bâtiment <p style="text-align: right;">Muriel BRANDT, écorce (FR) et Jonathan FRONHOFFS, P-Works.org (FR-NL)</p>
13h00 – 14h00 : Lunch
14h00 – Retour d’expérience : les tests d’infiltrométrie (blower door test) <p style="text-align: right;">Daniel DE VROEY, DVD SRL (FR)</p>
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Retour d’expérience : les tests d’infiltrométrie (suite) <p style="text-align: right;">Daniel DE VROEY, DVD SRL (FR)</p>
16h45 – Synthèse collective <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
17h00 : Fin