

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'Energie)

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

PROGRAMME

Journée 1 : mardi 19 avril 2022

08h45 – Accueil
09h00 – Introduction Tour de table des attentes des participant-e-s 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, Cenergie (NL)
15h15 – 15h45 : Pause
15h45 – Analyse des consommations électriques Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
16h45 : Synthèse collective Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17h00 : Fin

Journée 2 : mardi 26 avril 2022

08h45 – Accueil
09h00 – Introduction Présentation des objectifs de la journée Pascal ONS, E ² =MC (FR)
9h05 – Outils pour diagnostiquer un bâtiment existant : Isolation de l’enveloppe Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)
10h15 – 10h45 : Pause
10h45 – Outils pour diagnostiquer un bâtiment existant : Etanchéité à l’air et à l’eau Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)
11h45 – Points d’attention sur les systèmes de chauffage et d’eau chaude sanitaire Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)
12h30 – 13h30 : Lunch
13h30 – Points d’attention sur les systèmes de chauffage et d’eau chaude sanitaire (suite) Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)
14h50 – 15h20 : Pause
15h20 – Diagnostic des installations de ventilation et de climatisation Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)
16h45 – Synthèse collective Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17h00 : Fin

Journée 3 : mardi 03 mai 2022

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;">Arno DEPOVER, Cenergie (NL)</p>
10h00 – Outils de diagnostic du bâtiment Outils et méthodes d’analyse de l’enveloppe et des systèmes du bâtiment <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
10h45 – 11h15 : Pause
11h15 – Outils de diagnostic du bâtiment (suite) Outils et méthodes d’analyse de l’enveloppe et des systèmes du bâtiment <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
13h00 – 14h00 : Lunch
14h00 – Retour d’expérience en matière de monitoring et télémétrie- concept de KeyWey <p style="text-align: right;">Christian COUGNET, SeeSquare (FR)</p>
15h00 – 15h30 : Pause
15h30 – Mise en situation pour un test d’infiltrométrie (blower door) <p style="text-align: right;">Daniel De Vroye – Daniel De Vroye SRI (FR)</p>
16h45 – Synthèse collective <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
17h00 : Fin