

Formation Bâtiment Durable

RENOVATION BRUXELLOISE A HAUTE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Formation destinée aux professionnels du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les architectes, entrepreneurs, responsables d'administrations et maîtres d'ouvrages professionnels et leurs représentants (gestionnaires d'immeubles, syndics) avec un profil technique.

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

PROGRAMME

Journée 1 : 12 mars 2019

| |
|---|
| 08h45 – Accueil |
| 09h00 – Introduction générale |
| Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR) |
| 09h15 – Présentations et motivations des participants : tour de table |
| Pascal ONS, E ² = MC (FR) |
| 09h30 – Enjeux et démarche d'une rénovation énergétiquement efficace |
| Florence GREGOIRE, écorce (FR) |
| 10h30 – 11h00 : Pause |
| 11h00 – Conception énergétique : comment minimiser le besoin de chauffage ? |
| Florence GREGOIRE, écorce (FR) |
| 12h30 – 13h30 : Lunch |
| 13h30 – Focus sur la ventilation |
| Muriel BRANDT, écorce (FR) |
| 15h30 – 16h00 : Pause |
| 16h00 – Atelier : stratégies de conception |
| Muriel BRANDT & Florence GREGOIRE, écorce (FR) |
| 17h00 : Fin |

Journée 2 : 19 mars 2019

| |
|--|
| 08h45 – Accueil |
| 09h00 – Focus sur l'étanchéité à l'air |
| Florence GREGOIRE, écorce (FR) |
| 10h00 – Focus sur les nœuds constructifs |
| Florence GREGOIRE, écorce (FR) |
| 10h30 – 11h00 : Pause |
| 11h00 – Focus sur la diffusion de vapeur d'eau |
| Pierre WILLEM, écorce (FR) |
| 12h00 – Comment concilier respect du patrimoine et performance énergétique ? |
| Pierre WILLEM, écorce (FR) |
| 12h30 – 13h30 : Lunch |
| 13h30 – Atelier : détails techniques |
| Florence GREGOIRE & Pierre WILLEM, écorce (FR) |
| 14h30 – Case study 1 : La conception énergétique |
| Julien KESSLER – BatEx 216 Luther (FR) |

| |
|--|
| 15h30 – 16h00 : Pause |
| 16h00 – Case study 2 : Exemple étanchéité à l'air |
| Daniel DE VROEY (FR) |

17h00 : Fin

Journée 3 : 26 mars 2019

| |
|---|
| 08h45 – Accueil |
| 09h00 – Le système de chauffage |
| Muriel BRANDT, écorce (FR) |
| 10h30 – 11h00 : Pause |
| 11h00 – La production d'eau chaude sanitaire (ECS) |
| Muriel BRANDT, écorce (FR) |
| 12h00 – 13h00 : Lunch |
| 13h00 – Les énergies renouvelables |
| Florence GREGOIRE, écorce (FR) |
| 15h30 – Atelier : systèmes |
| Muriel BRANDT & Florence GREGOIRE, écorce (FR) |
| 17h00 : Fin |