

## Opleiding Duurzame Gebouwen

### HERNIEUWBARE ENERGIE

Opleiding bestemd voor vakmensen uit de bouwsector en van de stad, die actief zijn in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en meer bepaald: architecten en ingenieurs, installateurs, aannemers (beslissingsnemers in de onderneming) en professionele bouwheren met een technisch profiel.

Plaats: Leefmilieu Brussel, Site Thurn & Taxis – Havenlaan 86C, 1000 Brussel

### PROGRAMMA

#### Dag 1 – 01 februari 2024

<b>08.45 uur : Onthaal</b>
<b>09.00 uur – Inleiding</b> Toelichting van de verwachtingen van de deelnemers en voorstelling van de doelstellingen van de opleiding Muriel BRANDT, écorce (FR)
<b>09.30 uur – Context en doelstellingen</b> Anthony KEDIA, Leefmilieu Brussels (FR)
<b>10.30 uur – 11.00 uur : Pauze</b>
<b>11.00 uur – Productie en opslag van warmte en elektriciteit op basis van hernieuwbare energiebronnen</b> Overzicht van de bestaande technologieën en van hun toepasbaarheid in de Brusselse context David PLUNUS, écorce (FR)
<b>12.30 uur – 13.30 uur : Lunch</b>
<b>13.30 uur – Focus op fotovoltaïsche installaties</b> Wet- en regelgevingskader, technologieën, integratie en beheer David PLUNUS, écorce (FR)
<b>15.00 uur – 15.30 uur : Pauze</b>
<b>15.30 uur – Focus op warmtepompen</b> Voorstelling van de verschillende technologieën en van hun combinatie met andere systemen Pierre GUSTIN, écorce (FR)
<b>16.45 uur – Samenvatting in groep</b> Muriel BRANDT, écorce (FR)
<b>17.00 uur: Einde</b>

## Dag 2 – 08 februari 2024

<b>08.45 uur : Onthaal</b>
<b>09.00 uur – Inleiding</b> Voorstelling van de doelstellingen van de dag <p style="text-align: right;">Muriel BRANDT, écorce (FR)</p>
<b>09.05 uur – Collectief eigenverbruik</b> <p style="text-align: right;">Jean FRIPPIAT, Energie Commune (FR)</p>
<b>10.35 uur – 11.05 uur : Pauze</b>
<b>11.05 uur – Warmtenet</b> <p style="text-align: right;">Ismaël DAOUD, Watt Matters (FR)</p>
<b>12.30 uur – 13.30 uur : Lunch</b>
<b>13.30 uur – Workshop</b> Relevantiestudie - technische en financiële evaluatie van een concreet geval <p style="text-align: right;">David PLUNUS, Muriel BRANDT, écorce (FR)</p>
<b>15.00 uur – 15.30 uur : Pauze</b>
<b>15.30 uur – Workshop (vervolg)</b> Relevantiestudie - technische en financiële evaluatie van een concreet geval <p style="text-align: right;">David PLUNUS, Muriel BRANDT, écorce (FR)</p>
<b>16.45 uur – Samenvatting in groep van de opleiding</b> <p style="text-align: right;">Muriel BRANDT, écorce (FR)</p>
<b>17.00 uur : Einde</b>