

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: 24 mei 2022

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

Dag 2: 31 mei 2022

08.45 uur – Onthaal
09.00 uur – Inleiding Voorstelling van de doelstellingen van de dag <p style="text-align: right;">Sophie HAINE, écorce (FR)</p>
09.05 uur – Collectief eigenverbruik <p style="text-align: right;">Benjamin WILKIN, Energie Commune (FR)</p>
10.30 uur – 11.00 uur: Pauze
11.00 uur – Warmtenet <p style="text-align: right;">Ismaël DAOUD, Watt Matters (FR)</p>
12.30 uur – 13.30 uur: Lunch
13.30 uur – Workshop Relevantiestudie - technische en financiële evaluatie van een concreet geval <p style="text-align: right;">Ismaël DAOUD, Watt Matters (FR)</p>
15.00 uur – 15.30 uur: Pauze
15.30 uur – Workshop (vervolg) Relevantiestudie - technische en financiële evaluatie van een concreet geval <p style="text-align: right;">Ismaël DAOUD, Watt Matters (FR)</p>
16.45 uur – Samenvatting in groep van de opleiding <p style="text-align: right;">Sophie HAINE, écorce (FR)</p>
17.00 uur: Einde