

Opleiding Duurzame Gebouwen

ENERGIEBEHEER – ENERGIEVERANTWOORDELIJKE

Opleiding bestemd voor vakmensen uit de bouwsector en van de stad, die actief zijn in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en meer bepaald: professionele bouwheren, energieadviseurs, PLAGÉ-coördinatoren (Plan voor Lokale Actie voor het Gebruik van Energie).

Plaats: Leefmilieu Brussels, Site Thurn & Taxis – Havenlaan 86c/3000, 1000 Bruxelles

PROGRAMMA

Dag 1: 19 april 2022

08.45 uur – Onthaal	
09.00 uur – Inleiding Toelichting van de verwachtingen van de deelnemers en voorstelling van de doelstellingen van de opleiding	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
9.30 uur – PLAGÉ-benadering: ervaringen met vrijwillige PLAGÉ-programma's, rollen en functies van de PLAGÉ-coördinatoren	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
10.00 uur – 10.30 uur: Pauze	
10.30 uur – PLAGÉ-benadering: de in acht genomen variabelen in het IPMVP-protocol van het reglementaire instrument PLAGÉ: wat zijn ze, hoe worden ze berekend om de effecten ervan te neutraliseren en welke gegevens worden verzameld	Sven WUYTS, Factor 4 (NL)
12.00 uur – 12.45 uur: Lunch	
12.45 uur – Beheer van het verbruik: energiekadaster en vergelijkingen van jaargegevens	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
13.15 uur – Beheer van het verbruik: energieboekhouding	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
13.45 uur – Workshop: energiebeheer in de praktijk Het energieprofiel: interpretatie	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
14.15 uur – Financiering en rendabiliteit	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
15.15 – 15.45: Pauze	
15.45 uur – Analyse van het elektriciteitsverbruik	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
16.45 uur: Samenvatting in groep	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17.00 uur: Einde	

Dag 2: 26 april 2022

08.45 uur – Onthaal
09.00 uur – Inleiding Voorstelling van de doelstellingen van de dag Pascal ONS, E ² =MC (FR)
9.05 uur – Tools voor diagnose van een bestaand gebouw: isolatie van de gebouwschil Sophie TRACHTE, Cenergie (FR)
10.15 uur – 10.45 uur: Pauze
10.45 uur – Tools voor diagnose van een bestaand gebouw: lucht- en waterdichtheid Claire GRAVOUIL, Cenergie (FR)
11.45 uur – Aandachtspunten voor verwarmings- en SWW-systemen Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)
12.30 uur – 13.30 uur: Lunch
13.30 uur – Aandachtspunten voor verwarmings- en SWW-systemen (vervolg) Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)
14.50 uur – 15.20 uur: Pauze
15.20 uur – Diagnose van de ventilatie- en klimaatregelingsinstallaties Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)
16.45 uur – Samenvatting in groep Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17.00 uur: Einde

Dag 3: 3 mei 2022

08.45 uur – Onthaal
09.00 uur – Inleiding Voorstelling van de doelstellingen van de dag <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
9.05 uur – Aandachtspunten voor verlichting <p style="text-align: right;">Arno DEPOVER, Cenergie (NL)</p>
10.00 uur – Tools voor diagnose van een gebouw Tools en methodes voor de analyse van de gebouwschil en gebouwssystemen <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
10.45 uur – 11.15 uur: Pauze
10.00 uur – Tools voor diagnose van een gebouw (vervolg) Tools en methodes voor de analyse van de gebouwschil en gebouwssystemen <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
13.00 uur – 14.00 uur: Lunch
14.00 uur – Ervaringen met monitoring en telemetrie - het KeyWey-concept <p style="text-align: right;">Christian COUGNET, SeeSquare (FR)</p>
15.00 uur – 15.30 uur: Pauze
15.30 uur – Simulatie voor een infiltrametrietest (blowerdoortest) <p style="text-align: right;">Daniel De Vroye – Daniel De Vroye SRI (FR)</p>
16.45 uur – Samenvatting in groep <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
17.00 uur: Einde