



Opleiding Duurzame Gebouwen

ENERGIEBEHEER - ENERGIEVERANTWOORDELIKE

Opleiding bestemd voor vakmensen uit de bouwsector en van de stad, die actief zijn in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en meer bepaald: professionele bouwheren en hun vertegenwoordigers (gebouwbeheerder, syndicus, ...) en de energieverantwoordelijken van de tertiaire sector of collectieve huisvesting, de PLAGE-verantwoordelijken (Plan voor Lokale Actie voor het Gebruik van Energie).

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

PROGRAMMA

Dag 1: maandag 27 september 2021

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)
09.30 uur – PLAGE: feedback over vrijwillige PLAGE-programma's, functie en rol van de PLAGE-coördinatoren	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
10.00 – 10.30 uur: Pauze	
10.30 uur – PLAGE: feedback over vrijwillige PLAGE-programma's, functie en rol van de PLAGE-coördinatoren (vervolg)	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
12.00 – 12.45 uur: Lunch	
12.45 uur – Beheer van het verbruik: energiekadaster	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 Energiekadaster en energieboekhouding	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
14.15 uur – Financiering en rendabiliteit	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR)
15.15 – 15.45 uur: Pauze	
15.45 uur – Analyse van het elektriciteitsverbruik	Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)
16.45 uur : Gezamenlijke samenvatting	Pascal ONS, E ² =MC (FR)
17.00 uur: Einde	



Dag 2: maandag 04 oktober 2021

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 – Tools voor diagnose van een bestaand gebouw: isolatie van de gebouwschil <p style="text-align: right;">Sophie TRACHTE, Cenergie (FR)</p>
10.15 – 10.45 uur: Pauze
10.45 uur – Tools voor diagnose van een bestaand gebouw: lucht- en waterdichtheid <p style="text-align: right;">Claire GRAVOUIL, Cenregie (FR)</p>
11.45 uur – Aandachtspunten voor verwarmings- en SWW-systemen <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
12.30 – 13.30 uur: Lunch
13.30 uur – Aandachtspunten voor verwarmings- en SWW-systemen (vervolg) <p style="text-align: right;">Jonathan FROHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
15.00 – 15.30 uur: Pauze
15.30 uur – Diagnose van de ventilatie- en airconditioningsystemen <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
16.45 uur : Gezamenlijke samenvatting <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
17.00 uur: Einde



Dag 3: maandag 11 oktober 2021

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>
09.05 uur – Aandachtspunten voor verlichting <p style="text-align: right;">Arno DEPOVER, Cenergie (NL)</p>
10.00 uur – Tools voor de diagnose van het gebouw Tools en methodologie voor de analyse van de gebouwschil en de systemen <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (FR-NL)</p>
10.45 – 11.15 uur: Pauze
11.15 uur – Tools voor de diagnose van het gebouw (vervolg) Tools en methodologie voor de analyse van de gebouwschil en de systemen <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS, Cenergie (NL)</p>
13.00 – 14.00 uur: Lunch
14.00 uur – Delen van ervaringen : follow up en monitoring – KeyWey-concept toegepast op het gebouw Central Gate, 1000 Brussel <p style="text-align: right;">Olivier VOISIN, Befimmo en Christian COUGNET, SeeSquare (FR)</p>
15.00 – 15.30 uur: Pauze
15.30 uur – De PLAGE-verantwoordelijke: delen van ervaringen <p style="text-align: right;">Roland RIXEN – COMENSIA (FR)</p>
16.45 uur – Gezamenlijke samenvatting <p style="text-align: right;">Pascal ONS, E²=MC (FR)</p>
17.00 uur: Einde