

PLAGE-opleiding

VERPLICHTINGEN EN METHODOLOGIEËN VAN HET PLAN VOOR LOKALE ACTIE VOOR HET GEBRUIK VAN ENERGIE (PLAGE)

Exclusieve opleiding voor de [PLAGE-coördinatoren](#). Op het moment van de inschrijving voor de opleiding moet de kandidaat een volwaardig personeelslid zijn van de organisatie die hij of zij vertegenwoordigt.

Waar ? Leefmilieu Brussel, Thurn & Taxis-site - Havenlaan 86C / 1000 Brussel

Er wordt voorzien in simultaanvertaling (FR/NL)

PROGRAMMA

18 oktober 2019

8u45 – Onthaal
9u00 – Algemene inleiding Yannick D'OTREPPE, Leefmilieu Brussel (FR)
9u15 – Wetgevend en regelgevend kader Pascal DE MULDER, Leefmilieu Brussel (FR) <i>Europese richtlijn, BWLKE, besluit van de Regering, ministeriële besluiten, PLAGE-protocol</i>
9u30 – PLAGE-methodologie en rol van de PLAGE-coördinator Pascal DE MULDER, Leefmilieu Brussel (FR) <i>Cyclus en timing van de fases, voornaamste verplichte handelingen, gebruik van het webplatform en andere tools, rol en verplichtingen van de PLAGE-coördinator, identificatiefase</i>
10u20 - Vragenronde
10u30 – 11u00 : Pauze
11u00 – Energiekader, PLAGE-doelstelling en Actieprogramma Magali BODART, Leefmilieu Brussel (FR) <i>Programmatiefase, energiekader, berekening PLAGE-doelstelling, actieprogramma</i>
11u45 – Meten en evalueren van de resultaten : basismethode Magali BODART, Leefmilieu Brussel (FR) en Daniel MAGNET, IFS2E (FR) <i>Principes en doelstellingen van de meting, energieboekhouding, follow-up en evaluatiemethodologie, uitvoeringsfase</i>
12u20 - Vragenronde
12u30 – 13u30 Lunch
13u30 – Meten en evalueren van de resultaten: IPMVP Magali BODART, Leefmilieu Brussel (FR) en Daniel MAGNET, IFS2E (FR) <i>Principes en doelstellingen van de meting, energieboekhouding, follow-up en evaluatiemethodologie, uitvoeringsfase</i>
14u00 – Rol van de PLAGE-revisoren Sven WUYTS (Factor 4) (NL)
14u20 - Vragenronde
14u30 – 15u00 : Pauze
15u00 – Tijd voor feedback <i>Casestudy's, getuigenissen, delen van goede praktijken, voorbeeld gebruik IPMVP, enz.</i>
16u00 – Vragenronde
17u00 : Einde