

Opleiding Duurzame Gebouwen

BEHEER VAN HET REGENWATER OP HET PERCEEL EN IN DE OPENBARE RUIMTE

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, professionele bouwheren en hun vertegenwoordigers (beheerder van een woongebouw, syndicus, ...), aannemers (beslissingsnemers in ondernemingen), verantwoordelijken van besturen die bij de uitdagingen verbonden aan nieuwbouw-/renovatieprojecten betrokken zijn.

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

PROGRAMMA

Dag 1 – 11 maart 2024

08.45 uur : Onthaal
09.00 uur – Algemene inleiding Toelichting van de verwachtingen van de deelnemers en voorstelling van de doelstellingen van de opleiding Stéphan TRUONG, écorce (FR)
09.30 uur – Inleiding tot het geïntegreerde regenwaterbeheer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest Uitdagingen, duurzame aanpak en regelgevingskader Anne-Claire DEWEZ, Leefmilieu Brussel (FR)
11.00 uur – 11.30 uur : Pauze
11.30 uur – Principes van stedelijke hydrologie Pluviometrie – Afvloeiing – Infiltratie Stéphan TRUONG, écorce (FR)
12.30 uur – 13.30 uur : Lunch
13.30 uur – De karakteristieken van de site – voorbeeld (Hydro)geologie – Topografie – Grondwaterlaag... Stéphan TRUONG, écorce (FR)
14.15 uur – Dimensioneringsmethodes Volumemethode en neerslagmethode Stéphan TRUONG, écorce (FR)
15.00 uur – 15.30 uur : Pauze
15.30 uur – Inrichtingen voor een geïntegreerd regenwaterbeheer Daken, verlaagde groene inrichtingen en draineermassieven Stéphan TRUONG, écorce (FR)
16.45 uur – Samenvatting in groep Stéphan TRUONG, écorce (FR)
17.00 uur : Einde

Dag 2 (gebouw en onmiddellijke omgeving) – 18 maart 2024

08.45 uur : Onthaal	
09.00 uur – Inleiding Voorstelling van de doelstellingen van de dag	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
09.05 uur – Recuperatie en recyclage van het water	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
10.00 uur – Voorbeelden	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
10.30 uur – 11.00 uur : Pauze	
11.00 uur – Workshop Recuperatie van het regenwater Optimalisering van het recuperatiesysteem: tankvolume en aantal aan te sluiten tappunten	Stéphan TRUONG, Pierre WILLEM, écorce (FR)
12.00 uur – 13.00 uur : Lunch	
13.00 uur – Workshop Regenwaterbeheer op het perceel Voordimensionering van de voorzieningen met behulp van de neerslagmethode	Stéphan TRUONG, Pierre WILLEM, écorce (FR)
16.45 uur – Samenvatting in groep	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
17.00 uur : Einde	

Dag 3 (openbare ruimte) – 25 maart 2024

08.45 uur : Onthaal	
09.00 uur – Inleiding Voorstelling van de doelstellingen van de dag	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
09.05 uur – Geïntegreerd regenwaterbeheer in de openbare ruimte Voorbeelden van voorzieningen	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
10.00 uur – 10.30 uur : Pauze	
10.30 uur – Geïntegreerd regenwaterbeheer in de openbare ruimte (bis) Voorbeelden van voorzieningen	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
12.00 uur – 13.00 uur : Lunch	
13.00 uur – Workshop Regenwaterbeheer in de openbare ruimte (vervolg) Voordimensionering van de voorzieningen met behulp van de neerslagmethode	Stéphan TRUONG, Pierre WILLEM, écorce (FR)
16.45 uur – Samenvatting in groep	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
17.00 uur : Einde	