

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: 8 maart 2021

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08.45 uur – Onthaal |
| 09.00 uur – Algemene inleiding Yannick D'OTREPPE, Leefmilieu Brussel (FR) |
| 09.15 uur – Voorstelling van de deelnemers en van hun motivatie: rondetafel Pascal ONS, E ² = MC (FR) |
| 09.30 uur – Inleiding tot het geïntegreerde regenwaterbeheer in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest Context, uitdagingen en evolutie van de reglementering 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) |
| 17.00 uur – Einde |

Dag 2 (gebouw en onmiddellijke omgeving): 15 maart 2021

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08.45 uur – Onthaal |
| 09.00 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 en 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 en Pierre WILLEM, écorce (FR) |
| 17.00 uur – Einde |

Dag 3 (openbare ruimte): 22 maart 2021

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08.45 uur – Onthaal |
| 09.00 uur – Geïntegreerd regenwaterbeheer in de openbare ruimte Voorbeelden van voorzieningen Stéphan TRUONG, écorce (FR) |
| 10.00 uur – 10.30 uur: Pauze |
| 10.30 uur – Workshop Regenwaterbeheer in de openbare ruimte Voordimensionering van de voorzieningen met behulp van de neerslagmethode Stéphan TRUONG en Pierre WILLEM, 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 en Pierre WILLEM, écorce (FR) |
| 17.00 uur – Einde |