

Doelgroep: technische en ruimtelijke ontwerpers van steden en gemeenten en hun studie bureaus.
Data en locatie: 3 – 5 – 10 maart 2020 in Gent, Huis van de bouw

Klimaatverandering heeft een grote impact op de mens en natuur. We moeten ons voorbereiden op meer wateroverlast, en periodes van extreme droogte en hitte. Het klimaatadaptief inrichten van het bebouwde gebied is daarom een belangrijke uitdaging voor steden, gemeenten en studie bureaus. Dit kan gerealiseerd worden door de uitbouw van zogenaamde SuDS: Sustainable Drainage Systems.

Deze 3-daagse opleiding gaat in op het klimaatrobuust en doordacht inrichten van de bebouwde ruimte via SUDS. De opleiding geeft inspiratie om te komen tot creatieve ontwerpen, biedt technische ondersteuning en toont het realisatietraject van enkele participatieve projecten.

Volgende aspecten worden behandeld in de opleiding:

- Welke impact kan klimaatverandering hebben op de bebouwde omgeving? Waarop moeten we ons voorbereiden?
- Zijn er goede (en minder) goede voorbeelden in Vlaanderen en in het buitenland?
- Hoe kunnen we SuDS praktisch ontwerpen? Hoe past een klimaatadaptief ontwerp in de ontwerp codes (Code van goede praktijk, de GSV Hemelwater, ...)?
- Met welke bouwtechnische en onderhoudsaspecten moeten we rekening houden?
- Hoe pakken we deze projecten planmatig aan?
- Welke subsidies zijn beschikbaar?
- Hoe kunnen we burgers en andere actoren sensibiliseren?

Voor dag 3 mogen de deelnemers zelf cases/projecten aanleveren.

DAG 1 – Inleiding + goede voorbeelden, wat is er mogelijk? **DINSDAG 3 MAART**

9u:	Ontvangst en welkom
9u15:	Impact van klimaatverandering
10u:	Lokale klimaatadaptatieplannen Opname randvoorwaarden Wat met uitzonderingen
10u30:	Pauze
10u45:	Principes van de waterladder Welke subsidies kan je krijgen?
12u30:	Lunch
13u15:	Vegetatiesoorten van wadi's
14u15:	Pauze
14u.30:	Inspirerende goede voorbeelden: denkproces/stappenplan (studiebureau)
16u.00:	Einde

DAG 2 - Technische aanpak DONDERDAG 5 MAART

9u:	Korte inleiding en situering
9u15:	Hydraulisch ontwerp <ul style="list-style-type: none">▪ GSV en CVGP, leidraad, stappenplan (hoe kom ik tot een goed ontwerp) + rekenvoorbeeld▪ Vertalen van ontwerp naar rekensoftware (InfoWorks en Sirio)
11u.00	Pauze
11u15	Noodzaak van proeven en overzicht van proeven
12u15:	Lunch
13u00:	Waterdoorlatende verhardingen
14u15:	Pauze
14u30:	Bouwkundig ontwerp en onderhoud van infiltratie- en buffervoorzieningen
16u.00:	Einde

DAG 3 - Communicatie, project- en procesmanagement op vlak van klimaatadaptatie en klimaatmitigatie in de praktijk (Stad Gent) DINSDAG 10 MAART

9u00:	Hoe burgers, ... sensibiliseren en beleidsmakers ondersteunen? Hoe klimaatadaptatie projectmatig aanpakken Realisaties in de praktijk (stad Gent)
12u.15:	Lunch
13u00:	Praktijkcases <ul style="list-style-type: none">• Case deelnemers met opgelegde randvoorwaarden (mobiliteit, daken, private eigenaars, industrie, ...): ontwerp alsook uitvoering. (vb. kerkplein, straat, stadsgebouw (privé).• Kennisuitwisseling van ervaring
16u00:	Einde