

Projekti LIFE UrbanStorm koolitusprogramm inseneridele Säästlikud sademeveesüsteemid (SUDS)

Kutse

Kutsume Teid osalema säästlike sademeveesüsteeme käsitlevas koolitusprogrammis, mis on suunatud peamiselt vee- ja kanalisatsioonivaldkonna inseneridele, aga ka projekteerijatele, planeerijatele jt spetsialistidele, kes on huvitatud looduslähedaste ehk säästlike sademeveesüsteemide kavandamisest.

Koolituskursusel antakse ülevaade sademeveega seotud probleemidest muutuva kliima tingimustes ja tutvustakse säästlike ehk looduslähedasi sademeveesüsteeme ning näiteid nende rakendamisest erinevates riikides. Põhjalikult käsitletakse Eesti tingimustesse sobivaid säästlike sademeveelahendusi, nende toimimise ja projekteerimise põhimõtteid, sademevee arvutamise ja lahenduste projekteerimise ning süsteemide kavandamise aluseid.

Koolitus toimub projekti LIFE UrbanStorm raames ja koolitajad on vastavad eksperdid Taanist, Soomest ja Eesti Maaülikoolist (EMÜ).

Projekti LIFE UrbanStorm koduleht: <https://urbanstorm.viimsivald.ee/>

Koolitusprogramm koosneb kahest koolituspäevast:

1. koolituspäev toimub 14.12.2021 veebiseminarina. Koolitajateks on säästlike sademevee süsteemide planeerimise ja projekteerimise tippspetsialistid Taanist ja Soomest.
2. koolituspäev on planeeritud kontaktkoolitusena 25.01.2022 Tallinnas ja 26.01.2022 Tartus. Teil on võimalus valida, kas soovite osaleda Tartus või Tallinnas - programm on mõlemal juhul sama.

Kutsele on lisatud 1. koolituspäeva ajakava ja 2. koolituspäeval käsitletavat teemat.

Registreerumisel palume arvesse võtta, et ootame osalemist mõlemal koolituspäeval.

Registreerumise tähtaeg on 3. detsember ning koolitusele saate registreeruda siin:

<https://forms.gle/HPwGHUPNfkgShXzu9>.

Veebikoolituse link saadetakse registreerunutele mõned päevad enne koolitust.

Lisateave: Valdo Kuusemets, Eesti Maaülikool, Valdo.Kuusemets@emu.ee

1. koolituspäeva ajakava

14.12.2021 veebiseminar

09.45 – 10.00	Seminarikeskkonda sisenemine
10.00 – 10.15	Sissejuhatus
10.15 – 11.45	Säästlikud sademeveesüsteemid Taanis <ul style="list-style-type: none">• SUDS planeerimine ja projekteerimine• SUDS süsteemide hooldus• SUDS eelised ja võimalikud probleemid <i>Søren Gabriel, WSP-Orbicon inseneribüroo, Taani</i>
11.45 – 12.00	Paus
12.00 – 13.30	Säästlike sademeveesüsteemide lahendused Soomes <ul style="list-style-type: none">• SUDS kasutamise ja projekteerimise kogemused Soomes• SUDS mõju sademevee äravoolule• Sademevee käitlus ehitusperioodil <i>Nora Sillanpää, Aalto Ülikooli kaasprofessor</i>

2. koolituspäev

25.01.2022 Tallinnas

26.01.2022 Tartus

Käsitletavad teemad:

- Sademevee arvutused ja mudelid
- Säästlikud sademeveesüsteemid
- Viimisi säästlike sademevee pilootalade mõõtmiste tulemused

Lektorid: Egle Saaremäe, Ottar Tamm ja Gen Mandre (EMÜ)