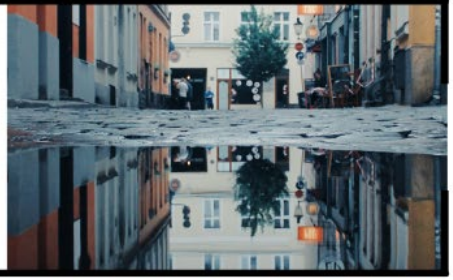


Kestävät hulevesiratkaisut Sustainable Stormwater Solutions

14.11.2024, klo 12:15-16:15
EduCity, Ringsberg



11:30 Ilmoittautuminen

Osoite: Educityn aulatila, Joukahaisenkatu 7. Esteetön sisäänkäynti ICT-cityn kautta (Joukahaisenkatu 3).

12:15 Avajaisanat: Valonia & Turun ammattikorkeakoulu

12:20 Tutkimustietoa käytännön toimijoille

- Hulevesienhallinnan tulevaisuutta kunnissa
- Haitallisista aineista ravinteisiin - tutkimustuloksia hulevesien laadusta
- Hulevesirakenteiden laatuvaikutukset
- Kaupunginlaajuinen hulevesien online-seuranta hulevesiratkaisujen suunnittelun ja käytön tueksi

13:30 Kahvitauko / kahvi ja tee, tofuwrap (veg), mustikkajuustokakku (veg)

14:00 Hulevesi Learning café -työskentely

- Teema 1. Digital twin in stormwater modelling tools (in English)
- Teema 2. Reaaliaikainen seuranta
- Teema 3. Hulevesikoulutus: uusi VR-sovellus
- Teema 4. Hulevesien laatu: keinot haitallisten aineiden vähentämiseen ja ennaltaehkäisyyn hulevesissä
- Teema 5. Hulevesiverkostotieto: hydrologinen mallinnus ja putkistokuvaukset apuna toimenpiteiden kohdentamisessa Rauvolanlahden valuma-alueella

15:35 Päätössanat

15:45 Vesi- ja ympäristötekniikan laboratorion esittely

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union

SUSTAINABLE WATERS
NonHazCity 3

RESIST

WATERLINE



TURKU AMK

OPETUS- JA
KULTTUURIMINISTERIÖ



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

TURKU
ÅBO

Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

VALONIA

