



Rauman satama – tehoa digitaalisuudesta

EfficientFlow-projektin satamasovelluksen tulokset ja tulevaisuudennäkymät

To 12.11.2020 klo 9.00–15.30

Paikka: 1. krs auditorio, SAMK kampus Rauma, Suojantie 2, Rauma

(max. 30 osallistujaa auditorioon)

ja ONLINE <https://hill.webex.com/meet/hekoivi>

Ohjelma

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 9:00 | Raumalla: Covid-19 vaatimat toimenpiteet ennen auditorioon siirtymistä paikallaoleville & aamukahvi/tee | 11:15 | Tutustuminen EfficientFlow -satamasovellussimulaattoriin 4.krs
<i>Älykäs merenkulku ja logistiikka -tutkimusryhmän vetäjä Janne Lahtinen, Satakunnan ammattikorkeakoulu</i> |
| 9:30 | Tervetulosanat, Efficient Flow -projektin ja Rauman Sataman sovelluksen esittely (mukana uudet ominaisuudet)
<i>Hankepäällikkö Heikki Koivisto, SAMK
Tuotekehitysjohtaja Petri Kalske, Unikie</i> | 12:30 | Lounas |
| 10:00 | Digitaalisia ratkaisuja meriklusterin energiatehokkuuteen
<i>Tutkimuspäällikkö Minna Keinänen-Toivola, FT, Satakunnan ammattikorkeakoulu</i> | 13:30 | Venekierros (säävaraus) Rauman satamassa – satamasovellus käytännössä |
| 10:10 | Energiansäästötyökalu meriklusterille
<i>Projektitutkija Teija Järvenpää, SataMari-hanke, Satakunnan ammattikorkeakoulu</i> | 15:00 | Venekierros päättyy, loppusanat
<i>EfficientFlow -projektipartnerit</i> |
| 10:30 | eVäylä
<i>Hankepäällikkö Olli Soininen, VTS Finland, Traffic Management Finland Group</i> | 15:30 | Tilaisuus päättyy |
| 11:00 | Julkistamistapahtuma: Rauman satamasovellus laajenee valtakunnalliseksi! | | |

Ilmoittaudu ti 10.11. klo 14 mennessä:

<https://elomake.samk.fi/lomakkeet/11093/lomakkeet.html>

Online-osuus päättyy.

