

VIDEOSESSIOT

HELSINKI & KAUPUNGIT

Helsingin keskustan asiointiselvitys,

Salminen Eero, Ramboll Finland

Miten pyöräliikenteen olosuhteet kehittyvät Helsingissä

– Pyöräliikenteen kehittämissuunnitelma 2020 -2025,

Kaupinmäki Oskari, Helsingin kaupunki

Helsingin liikenteen tulevaisuus,

Reetta Putkonen, Helsingin kaupunki

Shared autonomous mobility in Helsinki

- Hype vs. Reality (suomeksi), Tikkanen Ulla, Forum Virium

Leppävaaran sähköbussihanke mullisti Suomen sähköbussiliikenteen,

Nyberg Johanna, Espoon kaupunki

Vantaan ratikka - kasvu kulkee kiskoilla, Hulkko Tiina, Vantaan kaupunki

Onnistumisia ja oppeja Raide-Jokerin kehitysvaiheesta,

Ratia Kyösti, YIT Suomi Oy

Kaupunkiseudut alustana menestyville linja-autoyhteyksille

ja matkaketjuille, Rätty Lauri, Ramboll Finland Oy

Katu2020 - Katusuunnittelun ohjeet kaikkien saataville,

Tienvieri Anna, Suomen kuntatekniikan yhdistys SKTY / Helsingin kaupunki

Tampereen kaupunki autonomisen syöttöliikenteen kehittäjänä,

Riihentupa Laura, Sitowise Oy

TEKNOLOGIA JA TIETO

Käytännön kokemuksia liikennevalojen liikenneteknisestä

seurantajärjestelmästä, Karhunen Antti, Insinööri-toimisto Solutra Oy

BITU2020 - Phase 1: How to recognize good product in the changing oil

market? Makowska Michalina, Aalto Yliopisto

Raitiotie ja kiertoliittymät, Tammilehto Suvijärvi, Ramboll Finland Oy

PEHKO-projektilla säästöjä päällystettyjen teiden vuosikustannuksiin,

Matintupa Annele, Roadscanners Oy

Infra-alan tuottavuusloikan ja digitalisaation edellytykset,

Laitinen Kaisa, Tampereen yliopisto

Ajantasainen palvelutasotieto kunnossapidon hankinnassa -

Case konenäön hyödyntäminen päällystereikien havainnoinnissa,

Lintilä Janne, Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Mobiiliverkkodatan käyttö lähtö-määränpää -matriisien luomisessa,

Jormakka Reetu, Aalto yliopisto

ImFlow Tampere – Liikennevalo-ohjauksesta liikenteenhallintaan,

Eloranta Tuomo, Dynniq Finland

Tarkkaan inertiamittaukseen pohjautuva mobiililasermittaus,

Heiska Nina, Nordic Geo Center Oy

Suunnittelu- ja toteutusprojektien aineiston hallinta Väyläviraston

Velho-järjestelmässä, Perttula Tiina, Ramboll Finland

Liikennetiedosta liiketoimintaa markkinapaikan avulla,

Voutilainen Antti, Solita

YMPÄRISTÖ JA HANKKEET

Kiertotalouden materiaalit infrarakentamisessa,

Korkiala-Tanttu Leena, Aalto-yliopisto

Toimitusketjujen kestävän suorituskyvyn arviointi,

Ala-Harja Hanne, Proxion

Vähemmällä enemmän - Lisää tehoa päällystettyjen teiden

kunnon hallintaan osaamista kehittämällä, Eskola Katri, Väylävirasto

Painaumavautiot Uudellamaalla, Pätsi Kirsi, Uudenmaan ELY-keskus

Perunut Pohjavesisuojausrakenteen rakentamisesta johtuvan pohja-

veden alentamisen tarkastelu, Alttis Viivi, Rakennuttajatoimisto HTJ Oy

CO2-Päästömuuttujat ja mikromuovit tiemerkinnöissä,

Linnakoski Harri, Infracore Oy

Kehitysvaiheen sisältävä suunnittelu-toteutus STK Lahdenperä Pertti, VTT

Espoo-Salo yleissuunnitelma - miten sujuu yhteistyö

kolmessa toimeksiannossa, Fagerholm Kari, AFRY Finland Oy

Avain parempaan ja läpinäkyvämpään valmisteluun ja päätöksentekoon

Case: Liikenne 12 vaikutustenarviointi, Valkonen Tuire, Liikenne- ja vies-

tintäministeriö

LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELMÄ SEKÄ LIIKENNEMARKKINAT

Liikennejärjestelmän kehittämisen laajempien taloudellisten vaikutusten

tarkastelukehikko Ronikonmaki Niko-Matti, Liikenne- ja viestintäministeriö

Dronet liikennemarkkinoiden murroksessa, Heinonen Heidi, Forum Virium

Pyöräliikenneverkoston tulevaisuus – yhteen vai kahteen suuntaan?

Keisanen Reetta, Ramboll

Uusi pyöräliikenteen suunnittelu -ohje vaikuttaa koko liikennejärjestel-

mään ja pyöräliikenteen asemaan, Vaarala Reijo, Ramboll Finland Oy

Julkiset henkilökuljetukset - miten hyödyntää tehokkaasti

kuljetusten optimointia, Keskinen Aki, FCG Smart Transportation Oy

Mitä Turussa on opittu neljän vuoden aikana

liikennemarkkinoiden murroksesta? Aaltonen Stella, Turun kaupunki

Kohti kestäviä kaupunkipyörä- ja potkulautapalveluita,

Palonen Tuomas, Ramboll

Lähijunaliikenteen kehittäminen - miten vauhdittaa kehitystä?

Kaitanen Susanna, WSP Finland Oy

Lippujen yhteiskäyttöisyys – tekemätön paikka?

Rintamäki Jaakko, Sitowise Oy

Pirkanmaan LJS 2.0 - Parempaa vaikuttavuutta ja tukea suunnitteluun,

Rissanen Ruut, Pirkanmaan liitto

Pääradan kytkeminen Euroopan rautatieliikennejärjestelmään,

Helelä Markus, Sweco Infra & Rail Oy

Kymmenen vuotta MAL-prosessia Helsingin seudulla logistiikan,

tieliikenteen ja pienten hankkeiden näkökulmasta,

Aaltonen Riikka, Helsingin seudun liikenne HSL

Liikennejärjestelmätöiden vaikutetaan yritysten tuottavuuteen –

tarkastelussa agglomeraatioedut, Haapamäki Taina, FLOU Oy

Dronet liikennemarkkinoiden murroksessa, Heinonen Heidi, Forum Virium

Sairaan hyvin suunniteltu! – Kokemuksia Tampereen, Turun, Kuopion ja

Oulun yliopistollisten sairaaloiden kestävä liikunnan edistämistä,

Kauppinen Eero, Ramboll Finland

TURVALLISUUS

Tieliikenteessä vakavasti loukkaantuneet Töölön sairaalan traumarekisterissä

2009-2018, Airaksinen Noora, Sitowise Oy/Itä-Suomen yliopisto

Liikenneturvallinen raitiotie Tampereelle, Kautiala Christel, Destia Oy

Automaattinen ajonopeusvalvonta pohjoismaissa - nyt ja tulevaisuudes-

sa? Klang Jaakko, Varsinais-Suomen ELY-keskus, Nordisk Vägforum NVF

EU tieturvallisuusdirektiivin mukainen tieturvallisuusarviointi,

Direktiivi 2008/96/EC, Immonen Ari, Autori

Henkilövahinko-onnettomuudet kaupungissa nopeusrajoitusluokittain –

erot ja yhtenevyydet, Saarinen Tuomo, Espoon kaupunki

PYSÄKÖINTI

Oulu – teemana: Pysäköintipolitiikka kestävän liikennepolitiikan

työkäluna kaupungissa, Karjalainen Jani, Sitowise Oy

Parking policy as an essential part of a sustainable transport system -

best practices from Park4SUMP-project, Martina Hertel Park4SUMP

Tampere – teemana: Ydinkeskustan pysäköintijärjestelmän kehittäminen,

Lassila Jussi, Sitowise Oy

Pirkanmaa – teemana: Julkisten ja yksityisten toimijoiden yhteistyö

liityntäpysäköinnissä, Weiste Henriika, WayStep Consulting Oy

KAIKKI OIKEUDET MUUTOKSIIN PIDÄTETÄÄN.

VIDEO-OHJELMAT TÄYDENTYVÄT LÄHEMPÄNÄ SEMINAARIA.