

Suunta 25

Ohjelma 8.4.2025, Mikaeli

9.30 Rekisteröityminen ja aamukahvi

10.00

Tervetuloa Suunta 25 -tapahtumaan

Näin saat tapahtumasta kaikki irti!

Sanna Selikare, Trimble

10.10

Kuulumisia Trimblestä

Katsaus toimialan kuulumisiin ja suuntaviivoihin

Jukka Leppänen, Trimble

10.25

Oivalluksia ja innovaatiota: Trimblen tuotekuulumiset ja tulevaisuuden suunta

Katsaus Trimblen kuulumisiin ja tuoteutisiin. Kerromme tuoreita Trimblen tuoteutisia ja esitämme välähdyksiä tulevaisuuden suunnitelmistamme. Tervetuloa kuulemaan, miten Trimble jatkaa innovaatioiden tiellä ja parantaa asiakaskokemusta edistyksellisen teknologian avulla.

Mari Erälahti ja Matti Syyrakki, Trimble

10.50 Tauko - Jaloittelua ja kohtaamisia

11.10

Oppilaitosyhteistyö

Sanna Selikare, Trimble

11.25

OmaisuuDENhallintaratkaisu palveluna

Vuonna 2023 Järvi-Suomen Energia päätti hankkia omaisuudenhallintaratkaisut palveluna.

Miten siirtymä on onnistunut ja millaisia kokemuksia Järvi-Suomen Energialle on karttunut?

Pekka Tynkkynen, Järvi-Suomen Energia

12.00 Lounas + verkostoitumista

SÄHKÖNJAKELU

VESIHUOLTO & KAUKOLÄMPÖ

13.00

13.00

Vihreä siirtymä on täällä. Mitä vaikutuksia tällä on verkkoyhtiölle?

Ajantasaisen verkkotiedon jakaminen yhteistyökumppaneille Trimble Unity -ratkaisulla

Paneelikeskustelu verkkoyhtiöistä vihreässä siirtymässä ja miten tietojärjestelmät voivat tukea tätä prosessia. Keskustelussa käsitellään omaisuudenhallinnan ja verkon dokumentaation sekä käyttötoiminnan haasteita vihreään siirtymään liittyen. Panelistit keskustelevat myös uusista teknologioista ja niiden hyödyntämismahdollisuuksista verkkoyhtiön liiketoiminnassa.

Lahti Aquan käytäntöjä ja kokemuksia verkkotiedon jakamisesta rakennusurakoitsijoille ja suunnittelukonsulteille

Tanja Sirainen, Lahti Aqua

Paneelikeskustelu

13.45

13.30

Käytöntuen jatkokehitys ja kokemuksia uusista ominaisuuksista

Operatiivinen maastotoiminta Lappeenrannan Energiaverkoilla

Katsaus käytöntuen viimeaikaiseen kehitykseen ja kurkistus tulevaan. Mukana myös Elenian käytännön kokemuksia.

Verkkotietojärjestelmän toiminnallisuuden hyödyntäminen Lappeenrannan Energiaverkkojen kaukolämpöverkon päivittäisessä operatiivisessa toiminnassa.

Matti Syyrakki, Trimble ja Selina Sihvonen, Elenia

*Janne Kuningas
Lappeenrannan Energiaverkot, kaukolämpö*

14.00

Vesihuoltoverkoston operatiivinen tilannekuva

Alvan kokemuksia vesihuoltoverkoston operatiivisen tilannekuvan muodostamisesta ja käytöstä. Mistä tilannekuva muodostuu? Ketkä tilannekuvaa käyttävät? Mitä kokemuksia tilannekuvan muodostamisen osalta on tähän mennessä tullut?

*Timo Lehtonen
Alva-yhtiöt Oy, Vesihuolto*

Tauko - Kahvia ja kohtaamisia

15.00

Tulevaan varautuminen skenaariomallinnuksen avulla

Lappeenrannan Energiaverkot kuvaa skenaariomallinnuksen tarpeita, siihen vaikuttavia ilmiöitä sekä tarpeiden ajankohtaisuutta verkkoyhtiöissä. Kuinka ohjelmistoilla voidaan vastata yhä nopeammin muuttuvan toimintaympäristön haasteisiin ja tarjota työkaluja tehokkaampaan ennakointiin ja päätöksentekoon?

*Petri Tikka, Lappeenrannan Energiaverkot
Eero Saarijärvi, Trimble*

15.00

Vesijohtovuodot haltuun tietojärjestelmien yhteiskäytöllä

HS-Veden kokemuksia, miten mallinnusohjelman automaattisesti simuloimia vuotopaikkoja hyödynnetään verkkotietojärjestelmässä vesijohtovuotojen paikallistamisen tehostamiseksi.

*Jarno Laine,
HS-Vesi*

15.30

Trimble NIS integroituna verkkoyhtiön työnohjaukseen

Esitys pureutuu sähköverkon investointiprosessin ytimeen – miten Trimble NIS ja Microsoft D365 tukevat investointien hallintaa, tehostavat prosesseja ja muodostavat yhtenäisen tilannekuvan. Käymme läpi keskeiset vaiheet, tekniset ratkaisut ja keinot sujuvoittaa investointien etenemistä kohti tavoitteita.

Jussi Hintsala, Neve

15.30

Äkillisten vuotojen hallinta Utility To Go:lla 24/7

Läheltä piti? Ovatko päivystysaikana ilmenevien kaukolämpö- ja vesijohtovuotojen riskit hallinnassa, vai tuntuuko siltä että parannettavaakin olisi? Esityksessä kerrotaan Utility To Go -tuotekehitysaihiosta, joka toteutuessaan antaisi maastoon lisää työkaluja vuotokohdan eristämiseen sekä venttiilien sulkemisen seurausten ennakointiin, ja siten pienentäisi päivystysaikaisen toiminnan riskejä.

*Teemu Heusala
Trimble*

16.15

Keynote: Tulevaisuus luodaan ihmisen ja tekoälyn yhteistyöllä

Luova johtaja ja sarjayrittäjä Henri "Henkka" Hyppönen

19.00

Iltajuhla konsertti- ja tapahtumatalo Mikaelissa

Ohjelma 9.4.2025, Sokos hotel Vaakuna

9.30

Tapaa Trimblen asiantuntijoita

10.00

DEMOJA mm. suunnittelusta ja käytöntuesta.

10.00

DEMOJA mm. kunnossapidosta ja dokumentoinnista.

10.45

Tapaa Trimblen asiantuntijoita

11.30

Lounas

Pidätämme oikeuden ohjelman muutoksiin.