

AKKU 2

Puistotorni, kokoustila Väinö, Hämeenpuisto 28, 33200 Tampere

OHJELMA | keskiviikko 27.5.2026

- 10.00 **Orientaatio, esittäytymiset & Suomen uusiutuvat -briiffi**
Veera Villikari, Suomen uusiutuvat ry
- 10.20 **Tekniset vaatimukset**
- Liityntäprosessi raakamaasta tuotantoon – aikajana ja vaiheet**
Joona Mörsky, Fingrid
- Akkujen järjestelmätekniset vaatimukset (SJV 2024)**
Joona Mörsky, Fingrid
- 11.05 **Akkujen tekniset vaatimukset markkinalle osallistumisen näkökulmasta**
Lasse Kankainen, Synchron Tech
- 11.30 Tauko
- 11.40 **Voimalasta hybridiksi – akku olemassa olevan voimalan yhteyteen**
Kalle Trofast, Ampner
- 12.10 Lounas
- 13.00 **Akkujen paloturvallisuus**
Kimmo Rytönen, Pelastusopisto & Antti Tarkka, Despro
- 13:45 Tauko
- 14:15 **Akkujärjestelmien huolto operointivaiheessa (englanniksi)**
Rahul Prakash, Merus Power
- 14.55 **Akun valintakriteerit ja käytönaikainen suorituskyky**
Arttu Hyvönen, Despro
- 15.30 **Mitä voimme oppia maailmalta?**
Erika Forstén, Neoen
- 16.10 **Ajankohtaista akkusäätelyyn liittyen**
Henrik Haijanen, Krogerus
- 16.35 Kurssipäivän päätös
- 17.00 **Päivällinen** | TTT:n Eino Salmelaisen lämpiöravintola

OHJELMA | torstai 28.5.2026

- 8.30 **Toisen kurssipäivän aloitus**
Veera Villikari, Suomen uusiutuvat ry
- 8.35 **Akku sähkömarkkinoilla ja tulovirran varmistaminen sopimuksin**
Antti Laukkanen, OX2
- 9.05 **Tolling-sopimukset**
Marius af Schulten, Castren & Snellmann
- 9.35 **Hybridi vs. stand alone (erillisakku) – kumpi voittaa?**
Vesa Ahoniemi, Winda Energy & Mika Jantunen, Ilmatar
- 10.20 Tauko
- 10.45 **Akkujen kannattavuuden maksimointi**
Jaakko Poutamo, Gridle Elisa Industriq
- 11.15 **Akkumarkkinan tulevaisuuden näkymät**
Nikita Semkin, Afry
- 11.45 **Palautteet ja todistukset**
- 12.00 Lounas
- 13.00 **Siirtyminen Merus Powerin & Taalerin Lempäälän akulle**
Retken matkaoppaana Roope Raisio, Merus Power
- 15.45 **Paluu Tampereelle** – kurssi päättyy