



BIOKAASU AJONEUVOISSA, TEOLLISUUDEN PROSESSEISSA JA ENERGIANTUOTANNOSSA

Torstaina 17.10.2019, Tyrnäväntie 16, Oulu (SuperPark)

Tilaisuudessa ajankohtaista tietoa biokaasun kasvavista mahdollisuuksista eri aloilla, tekniikoista ja käyttökokemuksista

Ohjelma

- 8.45 Kahvit ja ilmoittautuminen
- 9.15 Uusiutuva biokaasusektori, *asiantuntija Heikki Lindfors, Suomen Kaasuyhdistys ry*
- 9.35 Kaasu liikennepolttoaineena, ajoneuvotekniikka ja turvallisuus, *tuotepäällikkö Mika Jukkara, Scania.*
- 10.00 Ympäristöystävällinen logistiikkakumppani, *toimitusjohtaja Ville Vähälä, Vähälä Yhtiöt*
- 10.20 Biokaasua yritysten kuljetuksiin ja energian tuotantoon Oulun alueella, *johtaja Ari Suomilammi, Gasum*
- 10.40 Tauko
- 11.00 Biokaasua teolliseen tuotantoon, *tekninen päällikkö Markus Snellman, Oy Snellman Ab*
- 11.20 Biokaasun käyttö teollisuudessa – tarvittavat luvat Tukesilta ja esimerkkejä käyttökohteista, *ylitarkastaja Suvi Perälä, Tukes*
- 11.40 Biokaasulla toimivan CHP-kontin ja sen mahdollisuuksien esittely, *laboratorioinsinööri Aimo Karjalainen, Oamk*
- 12.00 Biokaasua Oulun joukkoliikenteeseen, *joukkoliikennepäällikkö Edwin 't Lam, Oulun kaupunki*
- 12.20 Henkilöauton kaasukonversion toteutus, *Jere Jäkäläniemi ja Ritva Impola, Oamk*
- 12.40 Siirtyminen Global Boiler Works Oy:lle (Lumijoen tie 8, Limingantulli), tutustuminen CHP-konttiin

Seminaarin puheenjohtajana ja avaajana toimii *järjestöpäällikkö Kirsi Anttila Pohjois-Pohjanmaan yrittäjistä*

Ilmoittauduthan viimeistään **14.10.2019** [tästä linkistä.](#)

Lisätietoja: Virpi Käyhkö virpi.kayhko@oamk.fi p. 040 635 4688, Ritva Impola ritva.imppola@oamk.fi p. 040 5484024 ja Janne Ilomäki janne.ilomaki@oamk.fi . p. 050 4301344

6 Aika



OULUN AMMATTIKORKEAKOULU



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

