

TransEco: **Tutkijaseminaari 4.12.2012 klo 9.00–12.00**

(samana päivänä klo 13-16 on yleisöseminaari, johon oli eri ilmoittautuminen)

Paikka: Technopolis Innopoli 1, Leonardo-auditorio, Espoo.

Kansainvälinen yhteistyö lisää suomalaisen liikennetutkimuksen näkyvyyttä

- | | |
|-------|---|
| 9.00 | Tekesin näkökulma kansainväliseen yhteistyöhön
<i>Martti Korkiakoski, Tekes</i> |
| 9.15 | IEA Advanced Motor Fuels -toiminta
<i>Nils-Olof Nylund, VTT</i> |
| 9.30 | Fuel and technology alternatives for buses - Overall Energy Efficiency and Emission Performance (IEA-AMF Annex XXVII)
<i>Nils-Olof Nylund, VTT</i> |
| 10.00 | Performance Evaluation of Passenger Car Fuel and Powerplant Options (IEA-AMF Annex XLIII)
<i>Jukka Nuottimäki, VTT</i> |
| 10.15 | Fuel Information System – web-based service (IEA-AMF Annex XXVIII)
<i>Päivi Aakko-Saksa, VTT</i> |
| 10.30 | Kahvi |
| 10.50 | IEA Combustion -toiminta
<i>Martti Larmi, Aalto Yliopisto</i> |
| 11.05 | IEA Hybrid and electric vehicles (HEV) –toiminta
<i>Jussi Suomela, Aalto Yliopisto</i> |
| 11.20 | IEA Bioenergy –toiminta
<i>Tuula Mäkinen, VTT</i> |
| 11.35 | Pohjoismainen yhteistyö Norden-rahoituksella
Sähköautohankkeet, <i>Juhani Laurikko, VTT</i>
Verkostohanke (No Slone), <i>Päivi Aakko-Saksa, VTT</i> |
| 12.00 | Tilaisuus päättyy |