



yolda

Novo Pacto Oy

Tutustu ja ilmoittaudu <http://www.100plus.fi/seminaari> 01.05.2010 alkaen

AUTOALAN UUSIA TUULIA 2010 -seminaari Tampereella pe 8.10.2010 klo 8.30 – 16.00, Tampereen Messu ja Urheilukeskus

Faktaa ja skenaarioita vaihtoehtoisten polttoaineiden tarjoamista mahdollisuuksista tekniseltä, taloudelliselta ja ekologiselta kannalta autoilu-, kuljetus-, liikennöinti- ja logistiikka-alojen ammattilaisille.

8.00 Ilmoittautuminen, aamukahvi ja seminaarin avaus

8.45 Maa- ja biokaasun liikennekäyttö

Kaasujen liikennekäytön tulevaisuuden näkymiä.
Tilanne Suomessa tankkausasemaverkoston sekä ajoneuvotarjonnan osalta.
Jussi Vainikka, Myyntipäällikkö, Gasum Oy

9.45 Biokaasun tuotantomahdollisuudet sekä tuotantotekniset tekijät Suomessa

Harri Hagman, toimitusjohtaja, Biovakka Suomi Oy

10.30 Bioetanolin tuotanto Suomessa

Aate Laukkanen, toimitusjohtaja, Suomen Bioetanol Oy

– *Lounas* –

12.15 Lisää biopolttoaineita liikenteeseen - E10-bensiini markkinoille

Vuoden 2011 aikana bensiinin peruslaaduksi on tulossa E10 bensiini.
E10- bensiinin laatuominaisuudet ja käytettävyys.
Leena Rantanen-Kolehmainen, bensiiniasiantuntija, Neste Oil Oyj

13.15 Ekskursio: Tutustuminen e-Corolla sähköautoon

Erkki Leinonen, toiminnanjohtaja, TSAK Tampereen Sähköajoneuvokeskus

– *Kahvitauko* –

14.15 Autoilun sähköistyminen: Hybridit, sähköautot ja konversiot

Kolme näkökulmaa autoilun sähköistymiseen; ympäristö, talous, tekniikka.
Erkki Leinonen, toiminnanjohtaja, TSAK Tampereen Sähköajoneuvokeskus

Seminaarin hinta: 180,00 € + alv / henkilö.

Seminaarin hintaan sisältyvät ohjelman mukaiset kahvit ja ruokailut, materiaali sekä pääsylippu 100+ Motor Show- tapahtumaan.

Nopean ennakkovaraajan etu -15 %, kun lippu lunastetaan viim. 3.9.2010

Ilmoittautuminen 1.5.2010 alkaen <http://www.100plus.fi/seminaari/>
tai suoraan yhteyshenkilöille. Ilmoittautuminen on sitova.

Hannele Leinonen
Yolda Ky
puh. 050 4930124
e-mail: hannele.leinonen@yolda.fi

Jouni Kunnas
Novo Pacto Oy
puh. 045 1137545
e-mail: kunnas@gmail.com