

FinAgEng – Maaseudun teknologiayhdistyksen tarkoituksena on edistää maaseudun taloudellista kehittämistä teknologian keinoin. FinAgEng, aiemmalta nimeltään Suomen CIGR – Kansainvälinen maataloustekniikan yhdistys, perustettiin vuonna 1969.

Juhlistaakseen yhdistyksen 40-vuotista menestyksestä taivalta, FinAgEng järjestää maaseudun teknologiaa käsittelevän seminaarin Maataloustieteen Päivät 2010 -tapahtuman yhteydessä 13.1.2010 Helsingin Viikissä.

FinAgEng:n järjestämän seminaarin teemana on ***Agricultural Engineering and The Challenges in Animal Housing***. Seminaarin pääpuhujana on kansainvälisen maatalousteknologian järjestön CIGR:n (*Commission Internationale du Genie Rural*) presidentti professori Søren Pedersen Århusin Yliopistosta Tanskasta.

Toivotamme kaikki yhdistyksemme jäsenet kuin myös muut asiasta kiinnostuneet tervetulleiksi seminaariin. Seminaarin alustukset pidetään englanniksi. FinAgEng:n järjestämä tilaisuus on maksuton. Seminaariin osallistujia pyydetään ilmoittautumaan Viikissä Maataloustieteen Päivien ilmoittautumistiskillä.

Seminaaripaikka: B-talon luentosali B7, Latokartanonkaari 7, Viikki, Helsinki
Seminaariaika: Keskiviikko 13.1.2010 klo 15.10–16.45

Programme:

- 15.10–15.15 Opening speech, *Chairman of FinAgEng, Dr Tarmo Luoma, TTS Managing Director*
- 15.15–16.00 “The presentation of the CIGR, *The challenges in animal housing*” *The President of CIGR, Professor Søren Pedersen, University of Århus, Denmark* ”
- 16.00–16.15 “Farm animal building research and vets”, *Professor emeritus Hannu Saloniemi University of Helsinki*
- 16.15–16.30 “Fire security in animal production buildings” *Architect Tapani Kivinen MTT Animal Production Research*
- 16.30–16.45 Comment, *Senior Architect Raija Seppänen Ministry of Agriculture and Forestry* (+discussion)

Contact information:

Chairman
Dr Tarmo Luoma, TTS
P.O. Box 5 (Kiljavantie 6)
FI-05201 Rajamäki
tarmo.luoma@tts.fi

Secretary
M.Sc. (Agr.) Eerikki Kaila, TTS Research
P.O. Box 5 (Kiljavantie 6)
FI-05201 Rajamäki
eerikki.kaila@tts.fi