



KEHITTYVÄ ENERGIANTUOTANTO 2.-3.11.2010

Hotelli Haaga, Helsinki

OHJELMA

TIISTAI 2.11.2010

9:30 - 10:00 Tervetuloitovotus ja kahvit

10:00 - 10:30 Biokaasun tuotanto, hyödyntäminen ja uudet tuet Suomessa, Ilkka Pihlainen, Pöyry Finland

10:30 - 11:00 Energiategokkuuden parantaminen OAO Fortumin CHP- laitoksilla, Jouko Heikkilä, Fortum

11:00 - 11:30 Ydinvoimatuotannon tulevaisuuden näkymiä, Juhani Hyvärinen, Fennovoima

11:30 - 12:30 Lounas ja tuote-esittelyjä

12:30 - 13:00 Tiukentuvien päästörajoiden tuomat haasteet Helenissä, Atte Kallio, Helsingin Energia

13:00 - 13:30 Pienentynyt hiilijalanjälki ja parantunut energiategokkuus höyryverkon optimoinnilla, Pasi Airikka, Metso

13:30 - 14:00 Pyrolyysiöljyn mahdollisuudet kehittyvässä energiantuotannossa, Kari Liukko, Honeywell

Muutosoikeus ohjelmaan varataan

Järjestäjä: Suomen Automaatioseura ry
Voimalaitosjaos

14:00 - 14:30 Kahvitauko ja tuote-esittelyjä

14:30 - 15:00 Automaatio apuna ilmastomuutoksen torjunnassa, Jari Leppäkoski, Metso

15:00 - 15:30 Biomassapohjainen energiantuotanto, Ari Henriksson, UPM

15:30 - 16:00 Loppupuheenvuoro / keskustelu

16:00 - Verkottautumista ja vapaamuotoista keskustelua kehittyvän energiantuotannon tiimoilta

18:00 Illallinen

KESKIVIIKKO 3.11.2010

9:30 - 10:00 Energiategokkuuden tulevaisuuskenariot, Jukka Leskelä, Energiategokkuus ry

10:00 - 10:30 Älykkäät sähköverkot tulevaisuuden energiantuotannossa, Veikko Ruohonen, ABB

10:30 - 10:45 Kahvitauko

10:45 - 11:15 FlexiBurn- Happipoltto CFB- teknologia Ari Kettunen, Foster Wheeler Energia Oy

11:15 - 11:45 Ota väylästä mittaa Jouni Pohjola, Metso Endress&Hauser Oy

11:45 - 12:30 Lounas

12:30 - 13:00 Laitosvierailuesitys Pekka Iso-Herttua Helsingin Energia/Katri Vala
13:00 - 15:30 Laitosvierailu Katri Valan lämpöpumppulaitokselle (bussikuljetus meno-paluu)

<http://www.automaatioseura.fi>
office@atu.fi



Tapahtuma on tarkoitettu Suomen energiateollisuudessa työskenteleville automaatioalan ammattilaisille ja toimijoille.

Kohdevierailu [Helsingin Energian Katri Valan lämpöpumppulaitokselle](#).

Teemapäivän hinnat

SAS-jäsenet: 390 € seminaari

SAS-opiskelijat (kiintiö): 50 € seminaari - opiskelijahinta ei sisällä illallista

Muut: 440 € seminaari

Hintoihin sisältyy alv 23 %, luennot, materiaali, lounaat, kahvit, illallinen hotelli Haagassa ja kuljetukset vierailukohteeseen.

Majoitus Hotelli Haagassa 79 €/hlö kahden hengen huoneessa/yö tai 127 €/hlö yhden hengen huoneessa.

Osallistumismaksut laskutetaan ilmoittautumisen jälkeen.

<input type="checkbox"/> SAS jäsenhinta 390 € seminaari	<input type="checkbox"/> SAS opiskelija 50 € seminaari	<input type="checkbox"/> Muut, perushinta 440 € seminaari	<input type="checkbox"/> Majoitus 79 € 2-hh/hlö	<input type="checkbox"/> Yhden hengen huone 127 €	<input type="checkbox"/> Osallistun yhteiskuljetukseen vierailukohteeseen
---	---	---	--	---	---

Nimi:

Yritys:

Laskutusosoite:

Laskutusviite:

Puh.

S-posti:

Ruokarajoite

tms.

Muutosoikeus ohjelmaan varataan

Järjestäjä: Suomen Automaatioseura ry
Voimalaitosjaos

<http://www.automaatioseura.fi>
office@atu.fi