

Metalli-ICT -seminaari Langaton tiedonsiirto ja sen mahdollisuudet

Keskiviikkona 3.6.2009 klo 09.00 – 14.00

Raahen Kauppaporvarin kongressitilat, Fregattisali, Kirkkokatu 28, Raahe

OHJELMA:

- 09.00 Aamukahvi
- 09.20 Tilaisuuden avaus
Veikko Halonen, tutkimusjohtaja, Oulun yliopisto Raahen yksikkö
- 09.30 Sulo Lahdelma, professori, Oulun yliopisto
Anturit ja anturitekniikka
- 10.00 Sakari Pieskä, tutkimusyliopettaja, Centria
Läsnä-älysovelluksia tuotantoon, Senso Tag- projekti
- 10.30 Heikki Lehtinen, projektikoordinaattori, OAMK
WIDA- hanke, langattomat sovellukset konepajaympäristössä
- 11.00 Tomi Saapunki, projektipäällikkö, KTAMK
eHouse- projekti: langaton kiinteistötekniikka ja konenäkösovellus
- 11.30 Lounastauko (ei sis. ohjelmaan)
- 12.30 Mika Lomu, järjestelmäasiantuntija, Brandsoft Oy
Optiset mittausjärjestelmät, ratkaisujen toimitusmalli
- 13.00 Raimo Seikkala, toimitusjohtaja, ResComi Oy
Tuottavuushyötyä tiedonsiirtoratkaisuilla
- 13.30 Kari Myöhänen, Team Leader, Sesca Visetec Oy
Teknologioiden hyödyntäminen materiaalivirtojen hallinnassa
- 14.00 Keskustelua ja tilaisuuden päättäminen

Heti seminaarin päätyttyä pidetään lyhyt tietoisku valmisteilla olevasta Pk-rytysten konepajakoulu –hankkeesta.

Ilmoittautumiset sähköpostilla osoitteeseen anne.traff@steelpolis.com
1.6.2009 klo 16.00 mennessä. **Tiedustelut** Anne Träff **044 0354861**.

Tilaisuuteen on vapaa pääsy. Tervetuloa!