

MAALAAMON ENERGIATEHOKKUUS?

Millaisilla ratkaisuilla voidaan vastata näihin haasteisiin ja saada esim. vanhojen ja uusien maalausprosessien hukkalämmöt talteen ja näin tehostaa energian käyttöä prosesseissa!

Summa ry järjestää PINTA -12 messuilla ke 18.4.2012 yrityksen / maalaamon energia-tehokkuutta käsittelevän päivän, joka aloitetaan tehdasvierailulla ja jatketaan iltapäivällä seminaari aiheilla, joilla pystytään mm. tehostamaan pintakäsittelyprosessien energian käyttöä.

Summa ry:n vuosikokous kokoustila 203 ja iltatilaisuus seminaarin jälkeen

Paikka: Helsingin Messukeskus Eteläinen sisäänkäynti kokoustila **203 2 krs**

- 09.00 – 11.30 Tehdasvierailu TJT Kaluste Oy Nummela, uusi maalaamolinja linja-auto kuljetus H:ki Messukeskus /Nummela, vain ilmoittautuneille!
- 12.15 – 17.00 Summa ry:n seminaari aiheet
- 12.15 Aloituspuheenvuoro: Johdatus päivän aiheisiin Erkka Pere Perecor Oy
- 12.30 Lämmönvaihtimilla energian säästöä kuivaus- ja polttouuneissa
- toteutetuista uusista linjaprojekteista case Petrik Eklund AA-Tekno Oy
- 13.30 Lämmön talteenotto jälkiasennuksena kuivaus ja polttouuneihin
- toteutetuista projekteista case Teppo Korhonen T Control Oy
- kahvi
- 15.00 Esikäsittelyprosessin energian säästömahdollisuudet
Jarno Mäkeläinen Chemetall Ab
- 15.45 Maalaamon hukkalämpö talteen lämpöpumpulla Jorma Ahonen
Schneider Electric Buildings Finland Oy
- 16.45 Keskustelu ja Pyydetyt puheenvuorotesitykset sovittava etukäteen

Seminaarista enemmän >> www.summa-ry.fi/tapahtumat >> ilmoittautuminen yms.

Seminaarin päätyttyä pidetään samassa tilassa. 17.00 – 18.00 **Summa ry:n vuosikokous**

Summa ry:n jäsenille illanvietto ja 20 v standardien jako klo 19.00 H:ki Messukeskus

lisätietoja : lippo.jokinen@summa-ry.fi; 040- 555 3247