

## Sisällys

- 1 PSK:n hallitus
  - 1.1 Budjetointiperusteet vuodelle 2010
  - 1.2 Ehdotus hallitusvalinnoiksi 2010
- 2 PSK:n syyskokous 19.11.2009 ja M.A. Numminen & Pedro Hietanen
- 3 Standardisointi
  - 3.1 Vahvistetut standardit
  - 3.2 Lausunnolla olevat standardit
- 4 Uudet jäsenet esittelyssä
  - 4.1 Comos Industry Solutions
  - 4.2 Larox Corporation
  - 4.3 Oulun yliopisto



## 1 PSK:N HALLITUS

### 1.1 Budjetointiperusteet vuodelle 2010

Hallitus päätti seuraavista ensi vuoden budjetointiperusteista:

- budjetti noudattelee vuoden 2009 budjetointiperusteita
- jäsenmaksut pysyvät samoina, ellei liikevaihtoon ole tullut muutoksia
- jäsenmaksun perusosa pysyy 1700 eurossa
- ylärajaleikkuri pidetään edelleen 9500 eurossa
- alaraja pysyy 500 eurossa
- oppilaitosten jäsenmaksu pysyy 500 eurossa

### 1.2 Ehdotus hallitusvalinnoiksi 2010

PSK:n hallitus ehdottaa syyskokoukselle seuraavia valintoja:

- Juha Kemppe CTS Engtec Oy:ltä jatkaa hallituksen puheenjohtajana
- erovuorossa oleva Pertti Leinonen Rautaruukki Oyj:ltä valitaan uudelle kolmivuotiskaudelle
- erovuorossa oleva YIT Teollisuus- ja verkkopalvelut Oy:ltä eläkkeelle jääneen Jouko Kokin tilalle valitaan samasta yrityksestä kehitysjohtaja Veikko Niemi
- erovuorossa olevan Martti Heinäsen UPM-Kymmene Oyj:ltä tilalle ei ole vielä ehdotusta

Yhdistyskokous valitsee hallituksen ja valtuutetulla osallistujalla on täysi oikeus ehdottaa omaa ehdokastaan hallituksen jäseneksi.

## 2 PSK:N SYYSKOKOUS

PSK Standardisoinnin syyskokous pidetään **torstaina 19.11.2009 Helsingin Vanhalla Ylioppilastalolla**. Kokouksen jälkeen **M.A. Numminen ja Pedro Hietanen** esittävät konsertin ”Kielletyt laulut” ja kertovat 60- ja 70- luvun ilmapiiristä. PSK:n jäsenyritysten henkilökunta, työryhmien jäsenet ja muut PSK:n yhteistyökumppanit ovat kaikki tervetulleita viettämään rattoisaa syysiltää kanssamme.

Kokouspäivän ohjelma

- 13.30 Tulokahvit
- 14.00 Yhdistyksen syyskokous
- 15.30 Vanhan Ylioppilastalon historiikki
- 16.00 M.A. Numminen ja Pedro Hietanen
- 18.00 Herkkupaloja illalliseksi
- 21.00 Tilaisuus päättyy

**Ennakoilmoittautumisia** toivotaan 12.11.2009 mennessä kokousjärjestelyjen vuoksi osoitteeseen [psk@psk-standardisointi.fi](mailto:psk@psk-standardisointi.fi).

Virallinen kokouskutsu lähetetään jäsenistön yhteyshenkilöille myöhemmin.



## 3 STANDARDISOINTI

### 3.1 Vahvistetut standardit

Hallitus on vahvistanut seuraavat standardin PSK 6402 Teollisuuden putkistot ja laitteet. Hitsattavat letkukarat DN 65 – DN 300. 2. painos. 2 sivua

### 3.2 Lausunnolla olevat standardit

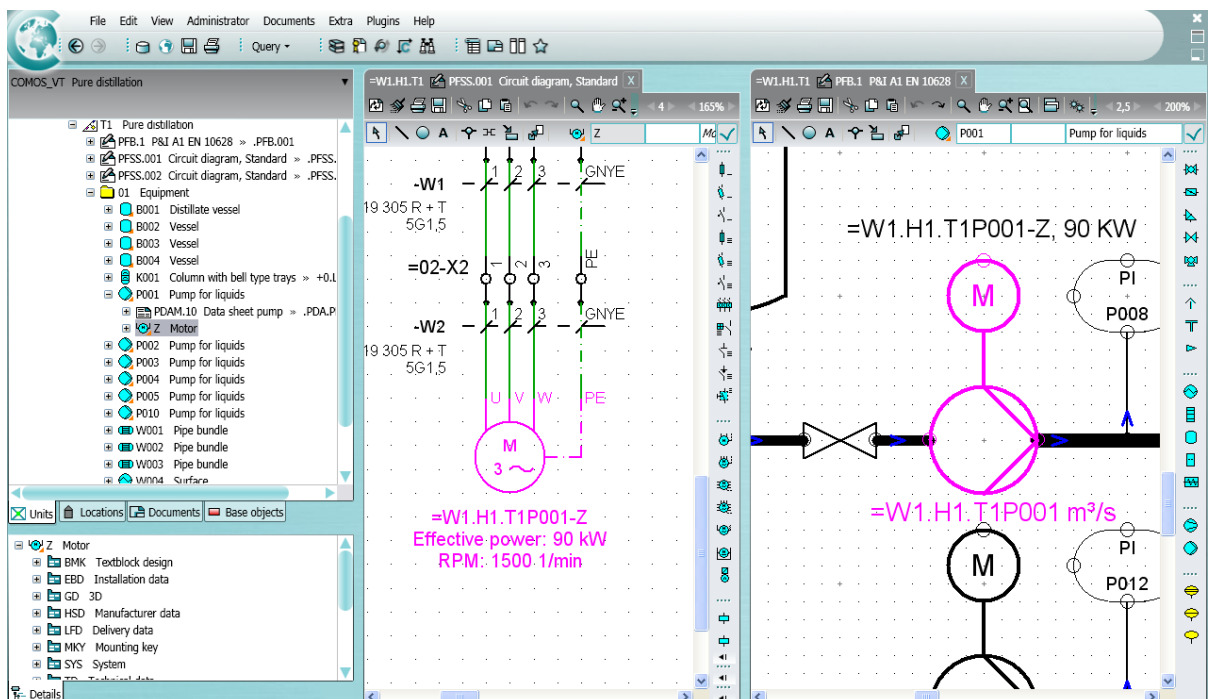
- PSK 6319 Teollisuuden lujitemuovituotteet. Kunnonvalvonta. Lämpökameratarkastus. 16 s  
*Lausuntoaika umpeutuu 14.10.2009*
- PSK 2632 Teollisuuden putkistot. Kestomuoviputkiston hankinta. Teknisen erittelyn malli. 31 s  
*Lausuntoaika umpeutuu 6.11.2009*

## 4 UUDET JÄSENET ESITTELYSSÄ

### 4.1 Comos Industry Solutions

Comos Industry Solutions on merkittävä Life Cycle Asset Information Management System järjestelmien toimittaja, jonka useissa maissa toimivat tytäryritykset huolehtivat asiakkaiden tarpeista paikallisesti. Tanskan Allerødissä toimiva tytäryritys vastaa pohjoismaiden alueen markkinoista.

Modulaarinen Comos on koneiden ja laitosten elinkaaren aikaisen suunnittelun ja ylläpidon ohjelma, joka perustuu oliopohjaiseen teknologiaan. Comos toimii tietojen integrointialustana liittäen uusimpien standardien ja teknologioiden avulla yhteen eri työprosessit, esimerkiksi 2D/3D-suunnittelun, toiminnanohjauksen ja automaatiojärjestelmät. Comos täyttää kaikki moderniinkin tekniseen suunnitteluun, kuten prosessisuunnitteluun, putkistojen suunnitteluun, automaatio- ja sähkötekniikkaan, kunnossapitoon, laitoksen seisokkien hallintaan, tarkastuksiin sekä asiakirja- ja projektinhallintaan liittyvät vaatimukset. [www.comos.com](http://www.comos.com)



Oliopohjaisuus varmistaa tiedon yhdenmukaisuuden dokumentaatioissa

Lisätietoja antaa [seppo.turunen@siemens.com](mailto:seppo.turunen@siemens.com), puh.040-750 2226

## 4.2 Larox Corporation

Larox on teollisuussuodattimia kehittävä, suunnitteleva, valmistava ja niiden koko elinkaaren jälkimarkkinapalveluista vastaava konepajayritys. Se on merkittävä täyden palvelun ratkaisutoimittaja nesteiden ja kiintoaineiden erottamiseksi toisistaan suodattamalla. Larox-teknologiaa hyödynnetään maailmanlaajuisesti pääosin kaivos- ja metallurgisen teollisuuden ja kemian prosessiteollisuuden sovelluksissa.

Larox-ratkaisut auttavat prosessiteollisuuden asiakkaita yksinkertaistamaan prosessejaan, parantamaan lopputuotteensa laatua ja kannattavuuttaan, vähentämään päästöjä sekä säästämään energiaa. Kaikki ratkaisut on räätälöity kunkin sovelluksen mukaan täyttämään asiakkaiden prosessiin kohdistuvat vaatimukset.

Laroxin tuotevalikoima kattaa ylipaineeseen perustuvat automaattiset pystypainesuodattimet, vaakapainesuodattimet ja kirkastussuodattimet sekä alipaineeseen perustuvat tasonauhasuodattimet, keraamiset kiekkosuodattimet ja tavanomaiset kiekko- ja rumpusuodattimet. Konsernilla on tuotesuunnittelu- ja tuotantotoimintaa Lappeenrannassa. Muut tuotesuunnittelun päätoimipaikat ovat Espoossa ja Saksan Alsdorfissa ja Hollannin Utrechtissa.

## 4.3 Oulun yliopisto

Oulun yliopisto on 17 000 opiskelijan ja 3000 työntekijän kansainvälinen tiedeyliopisto, jossa tehdään tutkimusta yli 70 tieteenalalla ja koulutetaan erikoisalojen osaajia vaativiin kansallisiin ja kansainvälisiin tehtäviin. Yliopisto edistää alueellista hyvinvointia ja sivistystä sekä on merkittävä osa suomalaista ja eurooppalaista tiedeperustaisista innovaatio- ja koulutusjärjestelmästä. Yliopistokoulutus perustuu korkeatasoisen tutkimuksen tuottamaan uusimpaan tietoon ja valmentaa jatkuvaan uuden oppimiseen myös työelämässä.



***Kauniita syyspäiviä!***

PSK Standardisointiyhdistys ry

Jari Viertävä  
toiminnanjohtaja

Minttu Alajuuma  
sihteeri

JAKELU Jäsentyökset, työryhmien jäsenet, hallitus, MetSta, SFS, SESKO, KPY, TSAU, Varalaite