

PSK tiedote 4/2011

21. joulukuuta 2011

1 (5)

Sisällysluettelo

- 1 PSK:n syyskokous 2011
 - 1.1 Kokous
 - 1.2 Hallituksen henkilövalinnat
 - 1.3 Toiminnantarkastajien valinta
 - 1.4 Kokouksen jatkot
- 2 Standardisointi
 - 2.1 Vahvistetut standardit
 - 2.2 Kumottavia standardeja
 - 2.3 Uusi työryhmä
- 3 PSK:n kevätseminaari 2012
- 4 PLAN-uutisia: Kansainvälinen tyttöjen päivä



1 PSK:N SYYSKOKOUS 2011

1.1 Kokous



PSK Standardisoinnin sääntömääräinen syyskokous pidettiin torstaina 17.11.2011 Hotel Kämpissä. Kokouksessa oli 58 osallistujaa.

Kokouksen puheenjohtajaksi kutsuttiin BlueCielo ECM Solutions Oy:n operatiivinen johtaja Tommi Kilpeläinen.

PSK:n hallituksen puheenjohtaja Juha Kemppi avasi kokouksen kertomalla, että PSK on yritykselle halpa jatkokoulutuspaikka, jossa nuoresta tulee ammattilainen alan parhaiden opettajien johdolla. Työryhmätoiminnassa nuori sitoutuu yrityksen tavoitteisiin ja ammatillinen verkostoituminen alkaa. Kemppi kertoi myös, että PSK on perustamassa rahaston tai vastaavan järjestelyn tukemaan opinnäytetöitä, joissa yhdistyvät yritysten, opiskelijoiden ja PSK:n tavoitteet. Nyt siis kaikki osapuolet etsimään aktiivisesti sellaisia opinnäytetöitä, jotka edistävät standardisointia ja PSK:n jäsenyritysten liiketoimintaa.

PSK:n jäseniksi hyväksyttiin seuraavat yritykset:

- Condens Heat Recovery Oy
- Jimexo Tech Oy
- Novox Oy
- Sigma Solutions Oy
- Vertex Systems Oy

1.2 Hallituksen henkilövalinnat

Vuoden 2012 hallituksen puheenjohtajana jatkaa myyntijohtaja Juha Kemppi CTS Engtec Oy:stä.

Hallituksen jäsen Pertti Leinonen jää eläkkeelle Rautaruukki Oyj:ltä vuoden 2011 lopussa ja on hakenut eroa PSK Standardisoinnin hallituksesta. Hänen tilalleen valittiin korjaamopäällikkö Mika Kotila samasta yrityksestä.

1.3 Toiminnantarkastajien valinta

Toiminnantarkastajiksi valittiin Veli Erkki Lumme Neurovision Oy:stä ja Olli-Pekka Joronen Sweco Industry Oy:stä.

Veli Erkki Lummen henkilökohtaiseksi varamieheksi valittiin Juha-Matti Myyry Neste Jacobs Oy:stä ja Olli-Pekka Jorosen henkilökohtaiseksi varamieheksi valittiin Toivo Pulkkinen Helsingin Energiasta.

1.4 Kokouksen jatkot

Kokouksen jälkeisestä kulttuuripuolesta vastasivat huippumuusikot Sami Pitkämä, Ako Kiiski ja Harri Ala-Kojola. Aluksi kuulijoita sivustettiin musiikinteorian lyhyellä oppimäärällä ja trio ilahdutti yleisöä kappalenäytteillä. Toisella sessiolla ohjelmassa oli torstain toivotut eli yleisö sai esittää toivekappaleita. Soittolistalla kuultiin mm. Easy livin' ja esimakua joulutunnelmista saatiin Kulkuset-laulun reggae-, jazz-, tango- ja heavy -versioina.



PSK:n ensimmäinen toiminnanjohtaja Urpo Mukala kertoi kokousväelle edesmenneen Harry Raasteen ansioista PSK:n syntyhistoriassa.

Oli ilahduttavaa huomata, että myös PSK-senioreita oli muistelemassa yhteisiä menneitä hetkiä.

Kuvassa vasemmalla Urpo ja Seija Mukala sekä PSK:n edellinen toiminnanjohtaja Vesa Halme ja puoliso Raija.



Puitteet Pelisalissa olivat arvokkaat ja loisteliaat, mutta tunnelma silti mukavan rento. Kiitos siitä 70:lle osallistujalle.

Musiikkiesitysten välissä nautimme Kämpin herkullisista tarjoiluista ja illan päätökseen saakka raikkaista virvokkeista.

Lisää kuvia kokouksesta ja illanvietosta löytyy sivulta www.psk-standardisointi.fi "Kuvakooste syyskokouksesta".

2 STANDARDISOINTI

2.1 Vahvistetut standardit

Hallitus on vahvistanut seuraavat standardit:

- PSK 0202 Venttiilit. Käsiventtiili. Tekninen erittely. 2. painos. 8 sivua
- PSK 3201 Palveluputkistot. Paineilmaposti DN 25. 2 sivua
- PSK 3202 Palveluputkistot. Huuhteluvesiposti DN 32. 2 sivua
- PSK 3203 Palveluputkistot. Sisäpaloposti DN 50. 2 sivua
- PSK 3204 Palveluputkistot. Ulkopaloposti 2xDN 80. 3 sivua
- PSK 3205 Palveluputkistot. Pikapaloposti DN 25. 3 sivua
- PSK 4299 Metalliputkien jäykisterengas alipaineelle. Renkaiden hankinta ja käyttö. 29 sivua
- PSK 5701 Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Käsitteet ja määritelmät. Käytettävät suu-reet ja mittayksiköt. 6. painos. 15 sivua
- PSK 5717 Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Pakkovärähtelymuotojen mittaus. 8 sivua
- PSK 6100 Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Venttiili. Teknisten tietojen tietomalli. 2. painos. 3 sivua
- PSK 6151 Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Pumppu. Teknisten tietojen tietomalli. 2. painos. 2 sivua

2.2 Kumottavia standardeja

Hallitus on päättänyt, että seuraavat standardit kumotaan:

- SFS 4577 Venttiili. Venttiililuettelo ja tekninen erittely. 1993
- SFS 4751 Palveluputkistot. Paineilmaposti DN 25. 1990
- SFS 4752 Palveluputkistot. Huuhteluvesiposti DN 32. 1990
- SFS 4753 Palveluputkistot. Sisäpaloposti DN 50. 1990
- SFS 4754 Palveluputkistot. Ulkopaloposti 2xDN 80. 1990



2.3 Uusi työryhmä

PSK 59/6 Tietotekninen osaaminen

| | |
|------------------|------------------------|
| Timo Juvonen | Andritz Oy |
| Ismo Knihti | Cad-Quality Finland Oy |
| Arto Marttinen | Colaxion Oy |
| Juha-Matti Myyry | Neste Jacobs Oy |
| Matti Paljakka | VTT |
| Timo Syrjänen | Pöyry Finland Oy |

Standardia käytetään yrityksen tietoteknisen osaamisen määrittämiseen ja eri yritysten väliseen vertailuun saman toimialan sisällä. Tarkoituksena on löytää ne alueet, joita pitää kehittää, jotta eri yritysten tietotekninen verkottuminen onnistuu.

Jos olet kiinnostunut osallistumaan työryhmien toimintaan, otathan yhteyttä PSK:n toimistoon [psk\(a\)psk-standardisointi.fi](mailto:psk(a)psk-standardisointi.fi).

3 PSK:N KEVÄTSEMINAARI 2012

Perinteinen PSK:n kevätseminaari pidetään tiistaina 24.4.2012 Musiikkitalossa Helsingissä. Tällä kertaa teemana on ”Teknisten riskien hallinta teollisuudessa”. PSK:n jäsenyritysten henkilökunnalle, työryhmien jäsenille ja yhteistyökumppaneillemme tilaisuus on ilmainen. Seminaarilaksi on varattu 200 henkeä vetävä Camerata-sali ja ilmoittautuneita on jo lähes 50. Vielä mahtuu mukaan, joten tervetuloa kaikki asiasta kiinnostuneet. Mikäli paikat kuitenkin loppuvat kesken, niin seminaariin otetaan osallistujat ilmoittautumisjärjestyksessä. Ohjelma löytyy osoitteesta www.psk-standardisointi.fi ja ilmoittautumisia otetaan vastaan osoitteessa [psk\(a\)psk-standardisointi.fi](mailto:psk(a)psk-standardisointi.fi).

4 PLAN-UUTISIA: KANSAINVÄLINEN TYTTÖJEN PÄIVÄ

Tyttöjen oikeuksien toteutuminen saavutti historiallisen virstanpylvään, kun YK:n yleiskokous vahvisti kansainvälisen tyttöjen päivän. YK:n kansainvälistä tyttöjen päivää vietetään ensi vuodesta alkaen lokakuun 11. päivä.

Kansainvälinen tyttöjen päivä nostaa valokeilaan tyttöjen tarpeet koko maailmassa. Kuten tiedämme, monissa maissa tytöt jäävät kakosluokkaan niin koulussa kuin työelämässäkin, ja pahimmassa tapauksessa he eivät saa syntyä ollenkaan, sanoo Kansainvälisen Planin pääjohtaja Nigel Chapman.



Plan toivoo, että kansainvälinen tyttöjen päivä innostaa kaikkia valtioita edistämään tyttöjen oikeuksia aiempaa tehokkaammin. Vankka tutkimustieto osoittaa, että tyttöjen aseman parantaminen poistaa pysyvästi köyhyyttä ja hyödyttää laajasti yhteisöjä ja yhteiskuntia. Jokainen vuosi, jonka tyttö saa käydä toisen asteen koulua, lisää hänen tulevan perheensä ansioita jopa viidenneksen.

*Rauhallista Joulua ja
Onnellista Vuotta 2012*



PSK Standardisointiyhdistys ry

Jari Viertävä
toiminnanjohtaja

Mirikka Tulokas
sihteeri

JAKELU Jäsenyritykset, työryhmien jäsenet, hallitus, SFS, MetSta, SESKO,
TSAU, THTH