

PSK tiedote 1/2007

16. helmikuuta 2007

1 (5)

Sisällys

- 1 PSK:n hallitus
- 2 Yhdistyksen kevätkokous
- 3 Standardisointi
 - 3.1 Vahvistetut standardit
 - 3.2 Lausunnolla olevat standardit
 - 3.3 Uusia standardisointikohteita
 - 3.4 Uudet painokset käsikirjoista
- 4 Uusia jäseniä
 - 4.1 SAV Oy
- 5 Projektitoimintaseminaari Haikon kartanossa
- 6 Kotisivujen asiahakemisto
- 7 Sihteerin terveiset
- 8 Plan-uutisia



1 PSK:N HALLITUS

PSK:n hallitus piti vuoden ensimmäisen kokouksensa torstaina 15.2.2007 ÅF-CTS Oy:ssä Kouvossa. Hallituksen varapuheenjohtajaksi valittiin yksimielisesti Juha Kemppi ÅF-CTS Oy:stä. Kokoukseen osallistui myös hallituksen uusi jäsen Martti Heinänen UPM-Kymmene Oyj:stä. Hallituksen toinen uusi jäsen, Henry Mikkonen Metso Paper Oy:stä, on estynyt puoli vuotta kestävänsä ulkomaankomennuksensa aikana osallistumaan hallituksen kokouksiin, mutta hoitaa tehtävää sähköpostin ja puhelimen välityksellä.

Hallitus kävi läpi vuoden 2006 tilinpäätöksen asiakirjat ja totesi, että tilikauden ylijäämä on poistojen jälkeen 7770,32 euroa sekä hyväksyi tilinpäätöksen asiakirjat toimitettavaksi tilin-tarkastukseen.



2 YHDISTYKSEN KEVÄTKOKOUS

PSK Standardisointiyhdistys ry:n sääntömääräinen kevätkokous pidetään torstaina 19.4.2007 Haikon Kartanossa, Porvoossa. Kokous alkaa Projektitoimintaseminaarin jälkeen klo 16.00. Kevätkokouksen jälkeen nautimme kartanoravintolassa illallisen virvokkeineen.

Virallisen kokouskutsun lähetämme myöhemmin jäsenyritysten yhteyshenkilöille, mutta niin seminaariin kuin kokoukseen ovat tervetulleita muutkin yrityksen henkilökunnasta.



3 STANDARDISOINTI

3.1 Vahvistetut standardit

- PSK 2630 Teollisuuden putkistot. Hankinta. Tarjouspyyntömalli. Industrial Piping. Procurement. Model of Enquiry. 12 s.
- PSK 8201 Ultrakorkea paine putkistossa. Suunnittelu, hankinta, asennus ja käyttö. Ultra High Pressure in Piping. Design, Procurement, Installation and Operation. 11 s.

3.2 Lausunnolla olevat standardit

- PSK 5702 Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Mittauspisteen valinta ja tunnistaminen. Vibration measurement in condition monitoring. Choice and identification of measurement point. 3. painos 5 s.
Lausuntoaika umpeutuu 9.3.07

3.3 Uusia standardisointikohteita

Työryhmä PSK 36/1 näkee tarpeelliseksi standardisoida PI-kaaviossa esitettävä tietosisältö. Lisäksi laadittavan standardin opastavissa tiedoissa voitaisiin esittää esimerkkinä tunnusten merkintätavat. PSK:n hallitus päätti, että työryhmä PSK 36/2 voidaan perustaa asian standardisoimiseksi.

3.4 Uudet painokset käsikirjoista

- PSK-käsikirja 3 Kunnonvalvonnan värähtelymittaus, 10. painos
- PSK-käsikirja 5 Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät, 3. painos

Uudet painokset on alkuvuodesta lähetetty jäsenistön yhteyshenkilöille.

4 UUSIA JÄSENIÄ

4.1 SAV Oy

Suunnittelu ja Asennusten Valvonta -SAV Oy on vuonna 1993 perustettu teknillisen alan palveluja tarjoava suunnittelutoimisto. Henkilöstöä yrityksellä on noin 125. Toimipaikkoja on yhdeksällä paikkakunnalla; SAV Oy Kaakkois-Suomi (Kouvola ja Lappeenranta), SAV Oy Pohjois-Suomi (Kemi, Oulu ja Vaasa), SAV Oy Itä-Suomi (Siilinjärvi ja Kajaani) ja SAV Oy Länsi-Suomi (Pori ja Tampere). SAV:n toiminnan osa-alueet ovat automaatio-, koneenrakennus- sekä tehdas- ja laitossuunnittelu.



5 PROJEKTITOIMINTASEMINAARI HAIKON KARTANOSSA

Otamme edelleen ilmoittautumisia vastaan Haikon Kartanossa **19.4.2007** pidettävään Projektitoimintaseminaariin, jonne on ilmoittautunut jo 80 osallistujaa. Tilat on varattu 100 hengelle, joten kaikki mukaan haluavat, kannattaa ilmoittautua pikimmiten! Ohjelma on tämän tiedotteen liitteenä ja löytyy myös kotisivuiltamme www.psk-standardisointi.fi. Myös seminaarin jälkeen pidettävään yhdistyksen kevätkokoukseen sekä illalliselle ovat kaikki tervetulleita ja tilaisuushan on sekä jäsenille että työryhmäläisille maksuton!



6 KOTISIVUJEN ASIAHAKEMISTO

Kotisivuillemme www.psk-standardisointi.fi kohtiin standardiluettelo sekä jäsenille on lisätty asiahakemistot, joista standardia voi hakea sen asiasisällön mukaan. Näin on pyritty helpottamaan sopivan PSK-standardin löytymistä.

7 SIHTEERIN TERVEISET

Heippa,

Minulle tarjoutui tilaisuus päästä toteuttamaan pitkäaikainen haaveeni työskennellä ulkomailla, joten lähden tulevana syksynä ensin opiskelemaan puoleksi vuodeksi Valkeakoskelle ja sen jälkeen matkaoppaaksi jonnekin päin maailmaa! Valitettavasti joudun näin ollen luopumaan tästä minulle kovin mieluisasta työpaikastani, mutta toivottavasti tulevaisuus tuo yhtä mieluisia työtehtäviä tullessaan. Jos siis tunnette hyviä työtä tarvitsevia sihteereitä, pistäkäähän sanaa kiertämään. Laitamme paikastani myös virallisen ilmoituksen työvoimatoimistoon. Hakuaikaa on maaliskuun loppuun saakka ja työ tulee alkamaan 20.8.2007. Kiitoksia nyt jo kaikille kuluneesta ja oikein hyvää jatkoa!

t. Nina

8 PLAN UUTISIA

8.1 Nokia ja Plan yhteistyöhön

Plan-lehdessä 4-2006 kerrotaan, että Nokia on aloittanut maailmanlaajuisen yritysyhteistyön Planin kanssa ja tukee Planin toteuttamia lasten ja nuorten media- ja viestintäteknologiahankkeita Afrikassa. Niiden tavoitteena on lisätä lasten oikeuksien kunnioittamista ja toteutumista tieto- ja viestintäteknologian keinoin. Lapset ja nuoret saavat näissä hankkeissa äänensä kuuluviin esimerkiksi radion, tv:n, internetin tai matkaviestinten kautta.

8.2 Vierailu Sethin luona

Planin edustaja on vierailut kummipoikamme Sethin luona. Raportissa kerrotaan, että Sethi sairasti malarian, mutta sai lääkkeitä apua ja on nyt toipunut. Sethin perheellä on nyt käytössään yksityinen ulkokäymälä ja käyttämänsä veden he pumpaavat itse porausreiästä. Sethi käy edelleen peruskoulua, koulumatka kestää 45 minuuttia. Sethin kotikylässä Igima Villagessa lasten koulunkäynnin helpottamiseksi Plan on avustanut lasten näköön liittyvissä ongelmassa, rakentanut ja varustanut luokahuoneita sekä kouluttanut opettajia.

Kuvassa lapsia
Sethin kotikylässä
Igima Villagessa.





Lumista talven jatkoa!

PSK Standardisointiyhdistys ry

Jari Viertävä
toiminnanjohtaja

Nina Laine
toimistos sihteeri

JAKELU Jäsenyritykset, työryhmien jäsenet, hallitus, Teknologiateollisuus, SFS, SESKO, KPY, TSAU, Varalaite