

Sisällysluettelo

- 1 PSK:n hallitus
 - 1.1 Budjetointiperusteet vuodelle 2009
 - 1.2 Ehdotus hallitusvalinnoiksi 2009
- 2 Syyskokous
- 3 Standardisointi
 - 3.1 Vahvistetut standardit
 - 3.2 Kumotut standardit
 - 3.3 Korjaus edelliseen tiedotteeseen
 - 3.4 Uusia standardisointikohteita
- 4 Uusia jäseniä
 - 4.1 Empower Oy
 - 4.2 FinnAME Oy
 - 4.3 Insinööri-toimisto Suomen Unit Oy
 - 4.4 Nordkalk Oyj
 - 4.5 WIKA Finland Oy
- 5 SFS:n Forum 2008 - Standardisoinnin vuositapahtuma
- 6 Projektitoiminta III
- 7 PLAN-uutisia



1 PSK:N HALLITUS

PSK:n hallitus piti kuluvan vuoden kolmannen kokouksensa torstaina 18.9.2008 M-real Oyj:llä Kirkniemessä.

1.1 Budjetointiperusteet vuodelle 2009

Hallitus päätti seuraavista ensi vuoden budjetointiperusteista:

- budjetti noudattelee vuoden 2008 budjetointiperusteita
- jäsenmaksut pysyvät samoina, ellei liikevaihtoon ole tullut muutoksia
- jäsenmaksun perusosa pysyy 1 700 eurossa
- ylärajaleikkuri pidetään edelleen 9 500 eurossa
- alarajaksi tulee 500 euroa
- oppilaitosten jäsenmaksu pysyy 500 eurossa

1.2 Ehdotus hallitusvalinnoiksi 2009

Hallitus ehdottaa, että erovuorossa oleva hallituksen jäsen Juha Kemppe CTS Engtec Oy:stä valitaan puheenjohtajaksi. Hallituksen muut jäsenet jatkavat keskeneräistä kolmen vuoden toimikauttaan.

2 SYYSKOKOUS

PSK Standardisoinnin syyskokous pidetään **torstaina 20.11.2008** sata vuotta täyttävässä **Helsinki Congress Paasitornissa**. Pianovirtuosi **Hillel Tokazier** soittaa hulvatonta me-noa ja rauhallista taustamusiikkia.

Alustava kokouspäivän ohjelma

- 13.30 Tulokahvit, Tarja Halonen -sali
- 14.00 Yhdistyksen syyskokous, Tarja Halonen -sali
- 15.30 Coctails ja Paasitornin historiaa
- 16.30 Hillel Tokazier, Paasisali
- 18.00 Illallinen, Paasisali
- 21.00 Tilaisuus päättyy

Ennakoilmoittautumisia toivotaan mahdollisimman aikai-
sessa vaiheessa kokousjärjestelyjen vuoksi osoitteeseen
psk@psk-standardisointi.fi. Virallinen kokouskutsu lähete-
tään myöhemmin.



Pianovirtuosi Hillel Tokazier

Laulavan pianovirtuosin, säveltäjän ja viihdyttäjän Hillel Tokazierin muusikon uran alkuna voidaan pitää ensimmäistä levytettyä sävellystä vuonna 1967. Hillel aloitti perinteisenä rock- ja boogie woogie -pianistina, mikä edelleenkin lasketaan hänen erikoisalueekseen. Viimeiset kymmenen vuotta Hillel on tullut tunnetuksi itseään pianola säestävänä laulajana.

Hillel on soittanut useissa tunnetuissa yhtyeissä kuten Eero, Jussi & The Boys ja säveltänyt iskelmä- ja popmusiikkia kuuluisille suomalaistaiteilijoille kuten Marion, Tarja Lunnas, Heidi Kyrö, Tapani Kansa ja Paula Koivuniemi. Tunnetuimpia teoksia ovat jo edesmenneen rumpali Upi Sorvalin superhitti "Teryleenä", Tapani Kansan "Veikko Nieminen" ja Satu Pentikäisen "Jos se voisi olla totta".



3 STANDARDISOINTI

3.1 Vahvistetut standardit

PSK:n hallitus on vahvistanut standardin PSK 3602 PI-kaavion tietosisältö.

3.2 Kumotut standardit

SFS:n läpivientistandardien kumoaminen

Työryhmä PSK 35/1 on laatinut 39 standardia käsittävän PSK-käsikirjan ja esitti vanhojen läpivientejä koskevien SFS-standardien kumoamista, koska materiaalit ovat muuttuneet ja nykyään käytetään teknisesti parempia ratkaisuja. Hallitus oli samaa mieltä työryhmän kanssa ja ehdottaa SFS:lle seuraavien standardien kumoamista:

- SFS 4919 Putkien läpiviennit ulkoseinissä. 1983
- SFS 4920 Putkien läpiviennit väliseinissä. 1983
- SFS 4921 Putkien ja säiliöiden läpiviennit katoissa. Suunnitteluohjeita. 1983
- SFS 4922 Putkien läpiviennit tasoissa. Suunnitteluohjeita. 1983

3.3 Korjaus edelliseen tiedotteeseen

PSK:n laatimaa MetStan vastuualueella olevaa standardia SFS 5032 ”Ruostumattomat teräksiset kierteelliset putkiston osat. 1984” ei kumota, vaikka PSK:n hallitus on edellisessä kokouksessaan ehdottanut sen kumoamista. PSK jättää päivitystarpeen seurannan MetStan vastuulle.

3.4 Uusia standardisointikohteita

Hallitus on päättänyt WIKA Finland Oy:n aloitteesta perustaa työryhmän PSK 34/1 laatimaan standardia mittalaitteiden kalibrointiprosessin selkiyttämiseksi. Kentällä sekoitetaan säännöllisesti kalibrointi ja viritys sekä kuka voi laitteen kalibroida. Standardista on tarkoitus tulla kansainvälisten kalibrointistandardien soveltamisohje.

Jos olet halukas osallistumaan työryhmän toimintaan, niin ota yhteyttä PSK:n toimistoon.



4 UUSIA JÄSENIÄ

4.1 Empower Oy

Empower Oy on kansainvälinen palvelukonserni, jonka pääasiakkaat ovat energia-, tele- ja teollisuusyrityksiä sekä julkisyhteisöjä. Markkina-alueita ovat Pohjoismaat, Baltian maat ja Venäjä. Empowerilla on toimintaa kymmenillä paikkakunnilla Suomessa, Ruotsissa, Baltian maissa ja Venäjällä. Henkilöstön määrä on noin 2300, josta Baltian maissa työskentelee 700.

4.2 FinnAME Oy

FinnAME Oy on koneenrakennus- ja teräsrakennealalla toimiva insinööritoimisto, joka on erikoistunut suunnittelu- ja asiantuntijapalveluihin. Yritys tuottaa yhteistyössä asiakkaan kanssa vaatimuksia vastaavat suunnitelmat ja dokumentit. FinnAME toimii tiiviissä yhteistyössä maamme korkeakoulujen kanssa ja osallistuu tarvittaessa asiakkaan liiketoiminnan kehittämiseen kaikissa sen eri vaiheissa sekä kokonaistoimituksiin. FinnAME:n toimipaikka on Ylöjärvellä.

4.3 Insinööritoimisto Suomen Unit Oy

Insinööritoimisto Suomen Unit Oy on toiminut vuodesta 1992 lähtien suunnittelu-, konsultointi- ja asennusvalvontatehtävissä. Se on toiminut lukuisissa projekteissa ja kunnossapitohankkeissa niin suurissa teollisuuslaitoksissa kuin PK-teollisuudessaakin. Yritys sijaitsee Kemissä ja sillä on henkilöstöä noin 20 henkilöä.

4.4 Nordkalk Oyj

Nordkalk Oyj on kalkkikivipohjaisten tuotteiden valmistaja, jonka tuotteita käytetään mm. paperi-, teräs- ja rakennusaineteollisuudessa sekä ympäristönhoidossa ja maataloudessa. Nordkalkin omistaa suomalainen sijoittajaryhmä, johon kuuluvat Ahlström Capital Oy, Retig Group Oy Ab sekä ryhmä institutionaalisia sijoittajia. Nordkalkilla on toimintaa kahdeksassa maassa yli 30 paikkakunnalla sekä kaivoksia ja louhoksia viidessä maassa. Henkilöstön määrä on noin 1350.

4.5 WIKA Finland Oy

WIKÄ Finland Oy on paineen- ja lämpötilanmittalaitteiden valmistajan tytäryhtiö. Se vastaa WIKÄn mittauslaitteiden ja -järjestelmien myynnistä, markkinoinnista ja huollosta Suomessa sekä Virossa. Lisäksi sen tuotevalikoimaa täydentävät Cellan paine- ja lämpötilakytkimet. Se tarjoaa tuotekoulutuksen lisäksi myös paineen- ja lämpötilanmittaustekniikkaan liittyvää koulutusta ja neuvontaa. WIKÄn tuotteita on käytössä lähes kaikkialla, missä painetta ja lämpötilaa mitataan - teollisuusprosesseista atomivoimaloihin.



5 SFS:n Forum 2008 – Standardisoinnin vuositapahtuma

Suomen Standardisointiliitto SFS ry toimialayhteisöineen järjestää Forum 2008 - Standardisoinnin vuositapahtuman keskiviikkona 22.10.2008 Finlandia-talossa Helsingissä.

Innovaatioiden hyödyntäminen on yksi tulevaisuuden menestystekijöistä. Tässä standardisoinnilla ja standardeilla on tärkeä rooli. Tutkimuksen ja tuotekehityksen innovatiivisten tulosten käyttäminen mahdollisimman tehokkaasti on yksi tämän hetken haasteista myös standardisoinnissa.

Forum 2008 -tilaisuudessa kuulet asiantuntijapuheenvuoroja ja sinulla on mahdollisuus verkostoitua sekä tutustua oman alasi standardeihin ja niiden tekijöihin. Kutsu tapahtumaan ja ohjelma ovat sähköpostiviestin liitteenä. Tilaisuus on ilmainen.

6 PROJEKTITOIMINTA III

Projektitoiminta III pidetään tiistaina 21.4.2009 Haikon Kartanossa. Seminaarin teema on "Projektin toimitusvalvonnasta vuorovaikutukseen". Seminaarissa esitetään parhaita käytäntöjä projektissa tarvittavan tiedon jakamisessa ja pyritään löytämään keinoja hyvän vuorovaikutuksen saavuttamiseen ja näin vähentää turhaa toimitusvalvontaa. Psykkausluennoitsijana on Osmo Soininvaara, joka kertoo mm. saadaanko maapallon selviytymisprojekti onnistumaan tiedottamisen ja vuorovaikutuksen keinoin.

7 PLAN-UUTISIA (www.plan.fi/ajankohtaista)

Ruokakriisi vaikeuttaa ihmisten elämää ympäri maailmaa. Kehitysmaiden ihmisten tuloista jopa 80 prosenttia menee ruokaan, kun Suomessa ruoan osuus menoista on noin 12 prosenttia. Köyhissä maissa nälän seuraukset ovat laihuus, voimattomuus, puutostilat ja vakavat sairaudet yleistyvät. Nälkä lisää myös väkivaltaa ja sitä pidetään vallan välineenäkin. Maissa, joissa demokratia on lähes olematon, ruokaa käytetään kansalaisten kurittamiseen ja palkitsemiseen.

Ruoan hinnan noustessa joutuvat perheet karsimaan lasten koulutuksesta ja terveydenhuollosta. Lapset kärsivät nälästä eniten. Aliravitsemus estää aivojen kehitystä, vie toimintatarmon ja oppimiskyvyn. Lasten ja äitien aliravitsemus on köyhyyden seuraus ja syy ja heidän riittävästä ravinnosta huolehtiminen on terveen, kehittyvän yhteiskunnan perusta. **Plan** tukee lasten ja äitien aliravitsemusta poistavaa työtä monella tapaa.



Värikästä syksyä!

PSK Standardisointiyhdistys ry

Jari Viertävä
toiminnanjohtaja

Mirkka Heinonen
sihteeri

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