

Sisällysluettelo

- 1 Hallituksen kokous
- 2 PSK Standardisoinnin kevätkokous 2018
- 3 PSK:n kevätseminaari 2018
- 4 Uudet jäsenet esittelyssä
 - 4.1 Chemitec Consulting Oy
 - 4.2 Fazer Makeiset Oy
 - 4.3 Lännen Putkihitsaus Oy
 - 4.4 PCS-Engineering Oy
 - 4.5 Suomen Mallinnusmittaus Oy
 - 4.6 Teknos Group Oy
- 5 Standardisointi
 - 5.1 Vahvistetut standardit
 - 5.2 Kumotut standardit
 - 5.3 Lausunnolla olevat standardit
 - 5.4 Uusi standardisointikohde
- 6 PSK:n säännöt käännetty englanniksi
- 7 Copyright
- 8 PSK:n kesäyöntekijä Erik
- 9 PSK Standardisoinnin syyskokous 2018 Glo Hotel Art:in Jugend-salissa
- 10 Plan-kummilastemme kuulumisia



1 HALLITUKSEN KOKOUS

Hallitus piti 31.5.2018 perinteisen suunnittelukokouksen, jossa päivitettiin PSK:n pitkän tähtäimen suunnitelma, josta valittiin uusiksi kehityskohteiksi: videoiden tuottaminen PSK:n toiminnasta ja standardien hyödyntämisestä, yhteistyömahdollisuuksien kartoittaminen ulkomailla mm. SSG:n kanssa, sekä esiselvitys "e-kirjan" käytöstä nykyisten käsikirjojen rinnalla.

6.6.2018

2 PSK STANDARDISOINNIN KEVÄTKOKOUS 2018

PSK Standardisoinnin sääntömääräinen kevätkokous pidettiin torstaina 26.4.2018 Pörssitalossa kevätseminaarin jälkeen. Kokouksen 57 osallistujaa hyväksyivät yksimielisesti toimintakertomuksen, vahvistivat tilinpäätöksen ja myönsivät hallitukselle sekä tilivelvollisille vastuuvapauden vuodelta 2017.



PSK Standardisoinnin hallituksen puheenjohtaja Veikko Niemi toivotti osallistujat tervetulleiksi ja avasi kokouksen.



Avauksen jälkeen hän kutsui kokouksen puheenjohtajaksi myyntijohtaja Jari Pynnösen Kyndata Oy:stä.

6.6.2018



PSK:n yhdistyskokouksissa on perinteisesti kutsuttu sihteeriksi PSK:n toiminnanjohtaja ja niin tapahtui tälläkin kertaa.

Puheenjohtaja ja sihteeri veivät kokousta tottuneesti eteenpäin. Jämäkkä nuijanapautus päätti kokouksen iltapäivällä klo 17.40.

3 PSK:N KEVÄTSEMINAARI 2017

PSK:n kevätseminaari pidettiin torstaina 26.4.2018 Pörssitalossa Helsingissä. Seminaarin teemana oli tänä vuonna ”Tehokas tuotanto”.



Seminaarin puheenjohtajana toimi investointi- ja suunnittelupäällikkö Jari Nikkinen SAPPI Finland Oy:stä.

Jari esitteli edellisen vuoden kyselyn yhteenvedon ja totesi, että tuotannon tehostamisen kehityssuuntia on lukuisia ja niiden vaikuttavuus on usein erilainen tuotantoprosessista ja organisaatiosta riippuen.

6.6.2018

Seminaarissa esiteltiin menestyksekkäitä sekä uusia ja toimivia käytäntöjä tuotannon tehostamisessa eri teollisuuden toimialoilta. Luennoissa olivat edustettuina teollisuuden toimialat: metsä, kemia, elintarvike, konepaja, metalli sekä tutkimus ja palvelut: Tuotannon tehostamista lähestyttiin eri näkökulmilla: johtamiskäytännöt, tehokkuuden mittaaminen, tuotantotehokkuuden kehittäminen, parhaiden käytäntöjen hyödyntäminen, kunnossapito osana strategiaa, IoT/Digitalisaatio, Lean sekä motivaation ylläpitäminen.

Outi Mäenpää konkretisoi esityksessään ”*Ihmisen motivaation ylläpitäminen tekemisen keskellä*” rakentavan vuorovaikutuksen ja yhteistyötaitojen keinoja.

Outin hengästyttävän vauhdikas ja ryhmädynamiikan tutkimustietoa sisältävä esitys antoi käytännön ohjeita kuulijoille itsensä johtamiseen ja motivaation luomiseen.



Kevätseminaarin 150 osallistujaa antoivat perinteiseen tyyliin palautetta, jonka keskiarvo oli tänä vuonna 9,4.

Tilaisuus kokonaisuutena	9,2
Osallistumisesta oli hyötyä	9,0
Kannatan seminaarien järjestämistä jatkossakin	9,7
Järjestäjien toiminta	9,6
Tilaisuuden pitopaikka	9,5

Ensi keväänä jatketaan projektitoiminta-teemalla, vuorossa on seminaari ”Projektitoiminta X – Suunnittelu tehtaan linkaareissa”. Seminaari pidetään jälleen Pörssitalossa, joka on osoittautunut hyväksi tilaisuuksien pitopaikaksi.

6.6.2018

4 UUDET JÄSENET ESITTELYSSÄ

- 4.1 Chemitec Consulting Oy** on kemian-, prosessi- ja energiateollisuuteen sekä ympäristöteknologiaan erikoistunut insinööritoimisto. Yhtiön erikoisosaamista ovat: kemianteollisuuden prosessien, laitteiden ja säätösystemien määrittely, prosessien simulointi ja termodynaaminen laskenta, voimalaitosten hankintasuunnittelu ja konsultointi, savukaasujen pesu- ja lämmön talteenottolaitosten simulointi, jätevesien puhdistusprosessit, automaatio ja sähköistys, energiaselvitykset, ympäristölupahakemusten laadinta, taloudellisuuslaskenta sekä kannattavuusselvitykset.
- 4.2 Fazer Makeiset Oy** on elintarvikeyritys, jonka historia ulottuu vuodelle 1891. Yrityksen tuotteita ja palveluja on tarjolla tällä hetkellä yli 40 maassa eri puolilla maailmaa. Ilmoitettuna tavoitteena on laajentua uusille markkinoille ja samalla vahvistaa asemaa ja kilpailukykyä nykyisillä markkinoilla.
- 4.3 Lännen Putkihitsaus Oy** on perustettu 2016 yritys, joka on erikoistunut teollisuuden putkistoihin ja laiteasennuksiin. Putkistot ovat pääsääntöisesti PED:in alaisia. Työntekijöitä on 7-10 henkilöä työtilanteen mukaisesti.
- 4.4 PCS-Engineering Oy** on vuonna 2004 perustettu insinööritoimisto, jonka päätoimipaikat ovat Oulu ja Jyväskylä. Päätoimialat ovat sähkö- ja automaatioalan projektointi, suunnittelua, asennusvalvontaa sekä automaatiojärjestelmien ja logiikkojen ohjelmointi käyttöönottoineen. Yrityksellä on kokemusta eri teollisuudenalojen automaatioprojekteista sekä kotimaan että ulkomaan kohteissa.
- 4.5 Suomen Mallinnummittaus Oy** on laserkeilaa ja mallintaa todelliset kohteet virtuaalisiksi 3D-malleiksi, joita voidaan käyttää esim. rakentamisen ja saneerausten sekä investointien suunnitteluun, toteutukseen ja ylläpitoon. Laserkeilauksesta syntyvien miljoonien pisteiden avulla tuotetaan 3D-malli, joka on todellista keilattua kohdetta täysin vastaava.
- 4.6 Teknos Group Oy** suomalainen yritys, jonka pääkonttori sijaitsee Helsingissä. Teknoksella on tuotantoa 11 maassa: Suomessa, Ruotsissa, Tanskassa, Saksassa, Hollannissa, Malesiassa, Yhdysvalloissa, Puolassa, Venäjällä, Liechtensteinissa ja Kiinassa. Myyntiyhtiöitä jo yli 20 maassa sekä laaja jälleenmyyntiverkosto maailmanlaajuisesti. Teknoksen pintakäsittely- ja maalaustuotevalikoima kattaa tuotteet teollisuuteen, kotiin ja ammattilaisille. Teknos tarjoaa teollisuuden ratkaisuja ja tuotteita seuraaville alueille: puuteollisuusmaalit, metalliteollisuusmaalit sekä jauhemaalit.
-

6.6.2018

5 STANDARDISOINTI

5.1 Vahvistetut standardit

Hallitus on vahvistanut seuraavat standardit:

- PSK 4911 Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Käsitteet ja määritelmät. 2. painos. 21 s.
- PSK 4912 Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Painesäiliöt. 2. painos. 10 s.
- PSK 4913 Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Putkistot. 2. painos. 9 s.
- PSK 4914 Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Paineenalaiset lisälaitteet ja varolaitteet. 2. painos. 4 s.
- PSK 5708 Kunnonvalvonta. Värähtelymittaus. Rakenteelliset värähtelyominaisuudet. 3. painos. 11 s.
- PSK 9101 Käyttövarmuuden hallinta. Kerättävän tapahtumahistorian vähimmäistietokentät. 14 s.

5.2 Kumotut standardit

Hallitus on kumonnut seuraavan standardin:

- PSK 6501 Teollisuuden tavaroiden nimikeohjeet. 14 s. 1996

5.3 Lausunnolla olevat standardit

PSK 8503-e17 Voimalaitoksen vesikemia. Laitoksen käyttötilan asettamat vaatimukset.

Lausuntoaika päättyy 17.8.2018

PSK 5601-5602 Lattiakanaalit ja Lattiakanaalien kannet.

Lausuntoaika päättyy 17.8.2018

5.4 Uusi standardisointikohde

Hallitus päätti, että perustetaan työryhmä laatimaan standardia ”Projektin ICT-ohje”. Työryhmä PSK89 muodostaa ydinryhmän ja lisäksi haetaan täydentäviä jäseniä standardin laadintaan.

Jos olet kiinnostunut osallistumaan työryhmän toimintaan, ota yhteyttä Jukka Koistiseen, psk@psk-standardisointi.fi tai puh. 040 537 9175.

6.6.2018

6 PSK:N SÄÄNNÖT KÄÄNNETTY ENGLANNIKSI

PSK:n säännöt on käännetty myös englanniksi: [Rules of PSK](#)

Sääntöjä ei ole muutettu. PSK:n viralliset säännöt ovat suomenkieliset ja ristiriita-tapauksissa suomenkielinen teksti on voimassa.

7 COPYRIGHT

PSK:n Copyright-sääntöihin on tehty tarkennuksia ja niitä on yksinkertaistettu. Copyright on myös käännetty englanniksi:

[Copyright](#)
[Copyright \(In English\)](#)

8 PSK:N KESÄTYÖNTEKIJÄ ERIK

PSK:lla aloitti maanantaina 4.6 kesätyöntekijä Erik Niskanen.

Erik opiskelee kemiantekniikan insinööriksi Metropoliasissa. Toiselta koulutukseltaan hän on datanomi, joten saamme varmasti hyötyä Erikin osaamisesta laajalti!



Hei, olen Erik ja aloitin PSK:lla maanantaina 4.6. Päätehtäviäni kesän aikana on vanhojen standardien päivitys tekstimuotoon, standardien läpikäynti sekä toimiston päivystys loma-aikana. Lisäksi teen myös muita PSK:n toiminnan kehittämiseen liittyviä työtehtäviä.

Muuten kesäni kuluu AutoCAD-kurssien parissa, sekä mökkeillessä tyttöystävän ja koiran kanssa.

6.6.2018

9 PSK STANDARDISOINNIN SYYSKOKOUS 2018 GLO ART:IN JUGEND-SALISSA

PSK Standardisoinnin syyskokous järjestetään tänä vuonna torstaina 22.11.2018 Glo Hotel Art:in Jugend-salissa, Lönnrotinkatu 29, 00180 Helsinki.



Syyskokouksen jälkeen on tarjolla ohjelmallinen juhlaillallinen.

Alustava aikataulu:

- 14.00 *Tervetuloa, kahvi ja suolainen alkupala*
- 14.30 *Syyskokous*
- 16.00 *Kuohuviiniä ja tutustuminen talon historiaan*
- 16.30 *Illallinen Jarkko Tammisen ja musiikkivieraan viihdyttäminä*
- 18.30 *Hauskaa yhdessäoloa*
- 20.30 *Tilaisuus päättyy*

Merkitsethän ajankohdan jo nyt kalenteriisi ja ilmoittaudu mukaan!
Ilmoittautumiset voi hoitaa kätevästi sähköpostitse psk@psk-standardisointi.fi tai soittamalla toimistolle puh. (09) 7288 0880.

*6.6.2018***10 PLAN-KUMMILASTEMME KUULUMISIA**

PSK:n kaksi kummilasta, Kimberly Ncube, 8 vuotta, ja Awa Faye, 11 vuotta, voivat viimeisten tietojen mukaan hyvin. Kumpikin tytöstä käy peruskoulua, Kimberlyn koulumatka on noin 45 minuuttia ja Awan alle 30 minuuttia. Kimberlyn lempiaine on kielet ja Awa pitää matematiikasta ja maantiedosta.

Plan on tehnyt tyttöjen perheiden asuinalueilla erilaisia hankkeita.

Kimberlyn asuinalueella Kwekwe:ssa, joka on pienempi alue Zimbabwessa, on hyödytty muun muassa tuottamalla tiedotusmateriaalia lasten oikeuksista, tarjoamalla tukea asioiden hoitoon, verkostoitumiseen ja yhteistyöhön sekä tiedottamis- ja vaikuttamistyötä lapsiavioliittojen lopettamiseksi.

Awan asuinalueella Thiesissä, suurkaupungissa Senegalissa, on tehty muutostöitä vedenjakelun suhteen. Perheen asuntoon tulee nyt vettä suoraan johdosta, joka on huima parannus aiempaan. Lisäksi Plan tukee toimintaa, jolla hankitaan koulutarvikkeita sekä terveyspalveluiden toimintatapojen kohentamista valtiotasolla.



6.6.2018



Lämmintä kesää!

PSK Standardisointiyhdistys ry

Jukka Koistinen
toiminnanjohtaja

Pia Koponen
sihteeri

JAKELU Jäsentyöryhdykset, työryhdymien jäsenet, hallitus, MetSta, SFS, SESKO, Muoviteollisuus, Promaint