

Sisällys

- 1 PSK Standardisoinnin hallitus
 - 1.1 Budjetointiperusteet vuodelle 2021
 - 1.2 Ehdotus hallitusvalinnoiksi 2021
- 2 Standardisointi
 - 2.1 Vahvistettu standardi
 - 2.2 Kumotut standardit
 - 2.3 Lausunnolla olevat standardit
- 3 SFS-yhteistyö
- 4 Uusi jäsen esittelyssä
 - 4.1 PK Sähkösuunnittelu ja Asennus Oy
- 5 Uudet E-käsikirjat
- 6 Hankintasopimus lomakemuodossa
- 7 PSK:n syyskokous 19.11.2020
- 8 PSK:n kevätseminaari 2021



1 PSK STANDARDISOINNIN HALLITUS

Hallitus on pitänyt vuoden viidennen kokouksensa 10.9.2020 Teams-etäkokouksena.

1.1 Budjetointiperusteet vuodelle 2021

Budjetti noudattelee vuoden 2020 budjetointiperusteita. Jäsenmaksut pysyvät suunnilleen samoina, ellei liikevaihtoon ole tullut muutoksia. Jäsenmaksun perusosa on 1700 euroa, yläraja pidetään edelleen 9500 eurossa ja jäsenmaksun alaraja on 500 euroa. Oppilaitosten jäsenmaksu pysyy 500 eurossa.

1.2 Ehdotus hallitusvalinnoiksi 2021

PSK:n hallitus ehdottaa syyskokoukselle, että hallituksen puheenjohtajana jatkaa Toivo Pulkkinen Helen Oy:ltä.

Lisäksi hallitus ehdottaa, että Pekka Paganus SSAB Europe Oy:ltä valitaan uudelle kolmivuotiskaudelle ja että Juha Katainen CTS Engtec Oy:ltä valitaan Juha Kempin tilalle.

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



2 STANDARDISOINTI

2.1 Vahvistettu standardi

Hallitus on vahvistanut seuraavan standardin:

- PSK 5812 Dokumenttien hallinta. Dokumenttityypit. 7 s. + liite

2.2 Kumotut standardit

Seuraavat PSK:n laatimat ja ylläpitämät SFS-standardit on kumottu hallituksen päätöksellä:

- SFS 4966 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Hankinta-asiakirjat
- SFS 3975 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Käsitteet ja määritelmät. 4. p.
- SFS 3977 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Mitoitus. 6. p.
- SFS 3976 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Eristeet. 6. p.
- SFS 3914 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Päälysteet ja alusrakenteet. 2. p.
- SFS 3978 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Lämpöeristystyön suoritus
- SFS 5744 Kattilan, kanavien ja sähkösuotimien eristykset. Lämpöeristystyön suoritus. 2. p.
- SFS 5879 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Kenttäinstrumentoinnin lämpöeristys
- SFS 4967 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Kylmäeristys
- SFS 3979 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Valvonta ja mittaus
- SFS 5454 Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Eristeiden ja päälysteiden testaus

Standardeista laaditaan ja julkaistaan korvaavat PSK-standardit työryhmän [PSK37 Teollisuuseristykset](#) toimesta.

2.3 Lausunnolla olevat standardit

PSK 4250-4256 H3A-putkiluokat
Lausuntoaika päättyy 25.11.2020

PSK 4230-4243 H1A- ja H2A-putkiluokat
Lausuntoaika päättyy 25.11.2020

PSK 5965-3p-e15 Tiedonsiirto. Laitteiden luokittelu. Luokat ja alaluokat
Lausuntoaika päättyy 12.11.2020

PSK 4701-3p-e7 Työskentelytasot, kulkutiet, portaat, suojakaiteet ja tikkaat.
Hankinta.
Lausuntoaika päättyy 3.11.2020

PSK 8504-e16 Voimalaitoksen vesikemia. Poikkeamatilanteiden vianetsintä
Lausuntoaika päättyy 19.10.2020



8.10.2020

3 SFS-YHTEISTYÖ

SFS on irtisanonut PSK:n ja SFS:n välisen, vuonna 1998 allekirjoitetun, YTY-sopimuksen, joka on liittynyt PSK:n vastuulla olevien SFS-standardien, SFS-käsikirjojen ja näiden liitteinä olevien sähköisten lomakkeiden laadintaan. Sopimuksen irtisanominen astuu voimaan 31.12.2020. Samalla SFS-standardien laadintavastuu siirtyy SFS:lle tai aihepiiristä vastaavalle toimialayhteisölle.

SFS on lopettanut kaikki YTY-sopimuksensa, joista PSK:n YTY-sopimus oli viimeinen, sekä kaikki nykyiset TAY-sopimukset. SFS on tänä vuonna myös uusinnut kaikki toimialayhteisöjensä kanssa tehdyt TAY-sopimukset, jotka ovat parhaillaan toimialayhteisöissä allekirjoitettavana. SFS:n piirissä toimii tällä hetkellä 9 toimialayhteisöä, kun niitä enimmillään on ollut 34.

PSK on edelleen SFS:n jäsen ja yhteistyötä jatketaan sekä SFS:n että toimialayhteisöjen kanssa.



4 UUSI JÄSEN ESITTELYSSÄ

Hallitus ehdottaa syyskokoukselle PK Sähkösuunnittelu ja Asennus Oy:n hyväksymistä PSK:n jäseneksi.

4.1 PK Sähkösuunnittelu ja Asennus Oy

PK Sähkösuunnittelu ja Asennus Oy:n palveluihin kuuluvat mm. rakennussähkösuunnittelu, teollisuuden sähkösuunnittelu ja automaatio-suunnittelu sekä sähkö- ja automaatioasennukset. Teollisuuden kunnossapitoon liittyvien palveluiden osaluokkiin kuuluvat mm. laakereiden kunnon seuranta, akseleiden ja tehonsiirtohihnojen linjaukset, määräaikaishuollot ja seuranta sekä lämpökuvaukset. Yritys tarjoaa myös kaapelitutkan palvelua sekä vuokraa generaattoreita.

PK Sähkösuunnittelu ja Asennus Oy:n toimialueena on Lappeenranta ja Imatra sekä niiden lähialueet.

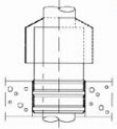
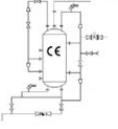
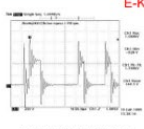




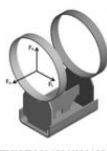
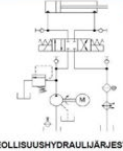


5 UUDET E-KÄSIKIRJAT

Perinteisten PSK-käsikirjojen rinnalle on laadittu E-kirjaversiot helpottamaan ja nopeuttamaan selaamista ja tiedon hakemista. Uusia ominaisuuksia E-käsikirjoissa ovat valmiit kirjanmerkit ja kirjoiniin sisään upotetut linkit.

E-käsikirjat ovat vain PSK:n jäsenistön käytettävissä muiden standardien tapaan [Standardit](#)-sivulla. E-käsikirjojen käyttöohjeet löytyvät [täältä](#).

E-käsikirjat ovat varustettuja vesileimoilla. E-käsikirjat ovat PSK Standardisoinnin [copyright](#)-suojattuja julkaisuja sähköisten standardien tapaan ja ovat yksinomaan jäsenistön sisäiseen käyttöön.

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | <p>PSK STANDARDISOINTI 2008</p> <p>E-KIRJA</p>  <p>LÄPIVIENIT Penetrations</p> <p>PSK-käsikirja 6 1. painos</p> | <p>PSK STANDARDISOINTI 2020</p> <p>E-KIRJA</p>  <p>PAINELAITTEIDEN SUUNNITTELU, HANKINTA JA VALMISTUS</p> <p>PSK-käsikirja 4 8. painos</p> | <p>PSK STANDARDISOINTI 2009</p> <p>E-KIRJA</p>  <p>KUNNONVALVONNAN SÄHKÖISET MENETELMÄT</p> <p>PSK-käsikirja 5 3. painos</p> | |
| <p>PSK STANDARDISOINTI 2017</p> <p>E-KIRJA</p>  <p>PUTKILUOKAT Pipe classes</p> <p>PSK-käsikirja 7 - Osa 1 SUUNNITTELUKÄYTTÖT</p> <p>4. painos</p> | | | | <p>PSK STANDARDISOINTI 2017</p> <p>E-KIRJA</p>  <p>PUTKILUOKAT Pipe classes</p> <p>PSK-käsikirja 7 - Osa 2 KÄYTTÖT</p> <p>4. painos</p> |
| <p>PSK STANDARDISOINTI 2003</p> <p>E-KIRJA</p>  <p>INTRUMENTTIASENNUS Instrument Installation</p> <p>PSK-käsikirja 2 2. painos</p> | <p>PSK STANDARDISOINTI 2019</p> <p>E-KIRJA</p>  <p>KUNNONVALVONNAN VÄRÄHELYMITTAUS</p> <p>PSK-käsikirja 3 19. painos</p> | <p>PSK STANDARDISOINTI 2019</p> <p>E-KIRJA</p>  <p>PUTKISTON KANNAKOINTI Pipe supporting</p> <p>PSK-käsikirja 8 2. painos</p> | <p>PSK STANDARDISOINTI 2014</p> <p>E-KIRJA</p>  <p>TEOLLISUUSHYDRAULIIKARJESTELMÄN SUUNNITTELU JA HANKINTA</p> <p>PSK-käsikirja 1 4. painos</p> | |



8.10.2020

6 HANKINTASOPIMUS LOMAKEMUODOSSA

PSK 2601 Hankintasopimuksesta on saatu valmiiksi digitaaliset lomakepohjat paperisten ja Word-muotoisten lomakkeiden rinnalle. Adobe-PDF-muodossa olevat lomakkeet löytyvät [Standardit](#)-sivulta.

Lomakkeet on tehty mahdollisimman käyttäjäystävällisiksi.

Ominaisuuksia ovat muun muassa pakollisten täytettävien lomakekenttien korostus punaisilla rajauksilla, ohjeistavat tekstit kentittäin, kentänimet mahdollisia integrointia varten sekä lomakkeiden etusivulla olevat pikakuvakkeet: ”Suojaa, Tulosta ja Tallenna”. Pikakuvakkeet ilmoittavat niitä klikatessa, mikäli käyttäjä ei ole täyttänyt kaikkia pakollisia lomakekenttiä, jonka jälkeen ne päästävät suorittamaan kuvakkeen toiminnon. ”Tyhjennä”-pikakuvakkeella saat tyhjennettyä helposti lomakkeen kaikki täytettävät kentät.

Lomakepohjat on suojattu muokkaamiselta.

Subject of the Contract:

Contract number:

Contract Date:

DELIVERY CONTRACT

EQUIPMENT AND ERECTION

BETWEEN

AND



SALES: PSK Standardisointiyhdistys ry, TEL: 09 72 860 880
HOME PAGE: www.psk-standardisointi.fi EMAIL: psk@psk-standardisointi.fi

Sopimuksen kohde:

Sopimusnumero:

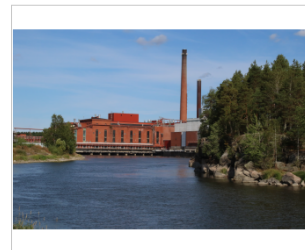
Sopimuspäivä:

HANKINTASOPIMUS

LAITTEET JA ASENNUS

JA

VÄLILLÄ



MYYNTI: PSK Standardisointiyhdistys ry, Puh: 09 72 860 880
KOTISIVU: www.psk-standardisointi.fi SAHKIPÖHJÄ: psk@psk-standardisointi.fi



8.10.2020

7 PSK:N SYYSKOKOUS 19.11.2020

PSK:n syyskokous järjestetään koronavirustilanteen vuoksi tänä vuonna etäkokouksena klo 14.00 alkaen.

- HUOM! Läsnäolijoiden ennakkotarkastus klo 13.30 alkaen [tapahtumasivun](#) chat-palvelun kautta

Kokoukseen tulee ilmoittautua **etukäteen**, jotta saamme sujuvasti tarkastettua läsnäolijat:

- toivomme ilmoittautumisia 17.11.2020 mennessä
- Ilmoittautuminen normaaliin tapaan sähköpostitse psk@psk-standardisointi.fi tai saman päivän ilmoitukset tekstiviestitse numeroon 040 526 1274

Osallistuminen kokoukseen tapahtuu rekisteröitymällä ensin [syyskokouksen tapahtumasivulle](#) → Rekisteröinnin jälkeen saat sähköpostiisi henkilökohtaisen osallistumislinkin. Säilytä linkki.

Ohjeita kokoukseen:

- Allekirjoitetut ja skannatut valtakirjat mahdollisia äänestystilanteita varten on toimitettava PSK Standardisoinnin toimistoon 17.11.2020 mennessä, tai ennen kokousta sähköpostilla: psk@psk-standardisointi.fi
- Liittyessäsi läsnäolijoiden ennakkotarkastusta varten tapahtumasivulle klo 13.30 alkaen, ilmoita saapumisestasi chat-palvelussa
- Ongelmatilanteissa kokouksen aikana pyydämme olemaan yhteydessä:
➔ Pia Koponen, psk@psk-standardisointi.fi tai 040 526 1274
- Kysymykset esitetään kokouksen aikana omalla nimellä tapahtumasivulla chat-palvelussa.

Yhdistyskokouksen virallinen kutsu lähetetään lähiaikoina PSK:n yhteyshenkilöille.



8 PSK:N KEVÄTSEMINAARI 2021

PSK:n perinteinen kevätseminaari järjestetään torstaina 22.4.2021 Espoon Hanasaaressa. Seminaari jatkaa projektitoimintasarjaa ja aiheena on ”Turvallinen, tehokas ja toimiva työmaa”.

PSK:n jäsenyritysten henkilökunnalle, työryhmien jäsenille ja yhteistyökumppaneillemme tilaisuus on ilmainen. Seminaariin ovat tervetulleita kaikki asiasta kiinnostuneet. Mikäli paikat loppuvat kesken, niin seminaariin otetaan osallistujat ilmoittautumisjärjestyksessä.

Ilmoittautua voi jo nyt sähköpostitse osoitteeseen psk@psk-standardisointi.fi
Kerrothan samalla jäätkö kevätkokoukseen ja illalliselle, sekä mahdollisista erikoisruokavaloista.



Värikästä syksyä!



PSK Standardisointiyhdistys ry

Jukka Koistinen
toiminnanjohtaja

Pia Koponen
sihteeri

JAKELU Jäsenyritykset, työryhmien jäsenet, hallitus, SFS, MetSta, Sesko, Muoviteollisuus, Kemesta, Promaint ja PSK:n tiedotejakelu