

Suomen Soodakattilayhdistys ry

OHJELMATYÖRYHMÄN KOKOUS 3/2020

AIKA 16.9.2020 klo 9.00 – 10.30

PAIKKA Teams-kokous

OSALLISTUJAT

Klaus Niemelä
Ari Kankkunen
Päivi Lampinen
Antti Tikkanen

VTT, Espoo
Aalto-yliopisto, Espoo
AFRY Finland Oy, Vantaa
AFRY Finland Oy, Vantaa, siht.

JAKELU: Ohjelmatyöryhmä, kotisivu

1 POISSAOILOILMOITUKSET

Jorma Torniainen
Mika Järvinen
Anna Nuotio

Eurofins Labtium, Espoo
Aalto-yliopisto, Espoo
AFRY Finland Oy

2 EDELLISEN KOKOUKSEN PÖYTÄKIRJA

Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin muutoksitta.

3 VUOSIKOKOUS 2020

Suomen Soodakattilayhdistyksen vuosikokous on sääntöjen mukaan pidettävä 30.6. mennessä, mutta vielä jatkuvan koronavirusepidemian vuoksi yhdistyksen hallitus päätti kokouksessaan 6.5.2020, että vuosikokous siirretään syksyyn. Tiedote, joka on lähetetty myös yhdyshenkilöille, löytyy SKY sivuilta:

<https://www.soodakattilayhdistys.fi/ajankohtaista/vuosikokous-siirtyy-pidettavaksi-syksylla-2020>.

Hallitus teki päätöksen ajankohdasta kokouksessaan 18.8.2020. Uusi aika on 23.9.2020 ja paikkana Sokos hotelli Tornin Tampereella.

4 SOODAKATTILAPÄIVÄ 2020

Yhdistyksen hallitus päätti 18.8.2020 pidetyssä kokouksessa, että tämän vuoden Soodakattilapäivä peruutetaan koronavirusepidemian vuoksi ja seuraava Soodakattilapäivä järjestetään vuoden 2021 syksyllä.

Tiedote seminaarin peruuntumisesta löytyy yhdistyksen nettisivuilta:

<https://www.soodakattilayhdistys.fi/ajankohtaista/soodakattilapaiva-22102020-siirretty-vuoden-2021-syksyyn>

5 KONEMESTARIPÄIVÄ 2021

Vuoden 2021 Konemestaripäivän tehdasvierailu on alustavasti sovittu UPM Pietarsaaren tehtaalle. Tilaisuuden tarkka päivämäärä on avoinna, mutta perinteisesti Konemestari-päivät on järjestetty tammikuun lopulla. Mitään varauksia ei ole vielä tehty, koska tämäkin tilaisuus saattaa peruuntua korona-virusepidemian vuoksi.

Sihteeristö seuraa tilannetta ja lopulta Kestoisuustyöryhmä käsittelee asiaa seuraavassa kokouksessaan.

6 OPERAATTORIPÄIVÄT 2021

Operaattoripäivät oli tarkoitus järjestää 12.-13.2.2020, mutta ne jouduttiin viime hetkellä perumaan. Syynä oli poikkeuksellisen vähäinen ilmoittautuneiden määrä. Lisäksi ennakotiin, että lakon vuoksi osallistuminen koulutukseen olisi ollut hyvin epävarmaa.

Ensi vuonna koulutustilaisuus on tarkoitus järjestää jossakin Helsingin keskustan hotellissa, josta löytyy sopivat tilat.

7 MUIDEN TYÖRYHMIEN KUULUMISET

Sihteeri esitteli muiden työryhmien toimintaa.

Aktiivisten projektien listaus löytyy yhdistyksen nettisivuilta
<https://www.soodakattilayhdistys.fi/projektit/aktiiviset>

Tehdyt projektiesitykset löytyy yhdistyksen nettisivuilta
<https://www.soodakattilayhdistys.fi/projektit/ehdotukset>

8 MUUT ASIAT

Opinnäytetyöpalkinto

Suomen Soodakattilayhdistys jakaa vuosittain palkinnon parhaasta maisterivaiheen opinnäytetyöstä (laajuus 30 op) sulfaatti-sellutehtaan talteenottoalueella. Palkinnon arvo on 2.000 € Palkinto jaettiin ensimmäisen kerran vuonna 2009. Palkintoa voi hakea Suomessa korkeakoulussa tai yliopistossa tutkintonsa suorittavat opiskelijat, joiden opinnäytetyö liittyy sulfaattisellutehtaan kemikaalien talteenottoon.

Tänä vuonna yhdistyksen hallitus päätti jakaa kaksi opinnäytetyöpalkintoa

- Anna-Liina Lehtimäki: *Operational efficiency of black liquor concentrators*
- Marko Nousiainen: *Kaliumin ja kloorin pitoisuuksien hallinta modernilla sellutehtaalla / Control of potassium and chlorine levels in modern pulp mill*

9 SEURAAVA KOKOUS

Seuraava kokous pidetään AFRYn konttorilla Vantaalla tai Teams-kokouksena 10.2.2021 alkaen klo 9.00.

Vakuudeksi

Antti Tikkanen