

Laboratorion laadunvarmistusseminaari

Seminaarin ohjelma

Keskiviikko 24.1.2024

- | | |
|-------|--|
| 8:45 | Ilmoittautuminen ja kahvit |
| 9:00 | Seminaarin avaus ja näytteilleasettajien esittely |
| 9:15 | Johdanto laboratorion laadunvarmistukseen, Paul Cooper, Metso Finland Oy |
| 9:45 | Mittausepävarmuus osana laadunvarmistusta, Sari Kuure VTT Oy |
| 10:35 | Akkreditointi ja sen vaatimukset mittausepävarmuuden määrittämiseen, Matti Santala, SAMK |
| 11:30 | Lounas |
| 12:30 | Proftest SYKE vertailumittaustoiminta, Mirja Leivuori, SYKE |
| 13:20 | Laatukulttuuri Workshop |
| 14:15 | Kahvit näyttelyalueella |
| 14:30 | Laatukulttuuri Workshop |
| 16:00 | Tarjoiluja näyttelyalueella |
| 18:30 | Illallinen |

Torstai 25.1.2024

- 8:30 Mittausepävarmuudesta teollisuudessa - Case Nikkelipitoisuuden määrittäminen tuotteesta, Juha Parkkinen, Nornickel Harjavalta
- 9:20 Preparation of CRMs, Michael Granfors, Oy Narema Ab
- 10:10 Geologisten CRM materiaalien käyttö (Mitä ja miten?), Anssi Mäkelä, CRS Laboratories Oy
- 11:00 Lounas
- 12:00 Kun ”good enough” ei riitä, Tomi Nikkanen, Boliden Harjavalta Oy
- 12:50 Tarkoituksenmukainen laadunvarmistus jalostusteollisuuden laboratoriossa, Toni Malila, Boliden Kokkola Oy
- 13:40 Laboratorion välinen laadunvalvonta kansainvälisessä yrityksessä ja vaikuttaminen standardisointiin, Sonja Sirviö, Neste Oyj
- 14:30 Seminaarin päätöskahvit

Linkki palautelomakkeeseen



METALLIANALYYTTINEN JAOSTO

Metallianalyttinen jaosto on yksi vanhimpia Suomen Kemian Seuran jaostoja. Kun jaosto perustettiin vuonna 1953, sen päätavoitteena oli kehittää analyysimenetelmiä metalliteollisuuden tarpeisiin.

Nykyinen toimintamme ei rajoitu pelkästään metallien analytiikkaan vaan pyrimme myös toimimaan valtakunnallisena yhdyssiteenä kaikkien alkuaineiden analysoinnin piirissä työskentelevien henkilöiden ja yhteisöjen välillä. Tavoitteenamme onkin edistää jäsentemme keskinäistä kanssakäymistä ja lisätä epäorgaanisen analytiikan tuntemusta Suomessa. Toimintaan kuuluu mm. koulutustapahtumien järjestämistä. Jäsenistöömme kuuluu tällä hetkellä noin 200 metallien analytiikan asiantuntijaa, laajalaisesti eri puolilta Suomea.

JAOSTON HALLITUS VUONNA 2023-4

Jaoston toimintaa johtaa hallitus, joka valitaan vuosikokouksen yhteydessä. Hallituksen jäsenet antavat mielellään lisätietoja jaoston toiminnasta.

Miia Anttila, puheenjohtaja
Boliden Harjavalta Oy
etunimi.sukunimi@boliden.com

Paul Cooper, sihteeri
Metso Outotec Finland Oy
metallianalyttinen_jaosto@gmail.com

Harri Köymäri
Hosmed Oy
etunimi.sukunimi@hosmed.fi

Matti Santala
Satakunnan ammattikorkeakoulu
etunimi.sukunimi@samk.fi

Keijo Eilola
SSAB Europe Oy
etunimi.sukunimi@ssab.com

Pauli Moilanen
Yara Suomi Oy
etunimi.sukunimi@yara.com

JAOSTON KANNATTAJAJÄSENET

