

# Kemikaalien turvallinen säilyttäminen sisätiloissa

**Uudistunut ohjelma: mukana myös kemikaali asioista vastaava johtava palotarkastaja Helsingin pelastuslaitokselta**

- Eri kemikaalien asettamat vaatimukset
- Kemikaaliturvallisuuden parantaminen
- Kemikaalisäilytyksen suunnittelu
- Erilaiset säilytysratkaisut

- **Paloturvakaapit**
  - standardit ja luokitukset
- **Happo-emäskaapit**
  - voimakkaasti syövyttävien kemikaalien erikoisvaatimukset
- **Myrkkyy- ja kemikaalikaapit**
- **Yhdistelmäkaapit**
  - ratkaisu erityyppisten kemikaalien turvalliseen säilyttämiseen kompaktisti
- **Kaasupullokaapit**
- **Kontit**
- **Valuma-altaat**
- **Apuvälineet kemikaalien käsittelyyn**

## Aika

**Keskiviikko 26.4.2017 kello 8.45 – 15.00**

## Paikka

Labo Line Oy:n koulutustilat  
Karjalankatu 2 (**6.krs**), 00520 HELSINKI  
Reittiopas ja aikataulut [www.hsl.fi](http://www.hsl.fi)  
HUOM! parkkitilaa vähän

## Kohderyhmä

Tapahtuman kohderyhmää ovat kaikki henkilöt, jotka käsittelevät työssään kemikaaleja ja vastaavat niiden säilyttämisestä

1. Työntekijät ja osastojen esimiehet
2. Työ- ja potilasturvallisuudesta vastaavat henkilöt
3. Ostajat, suunnittelijat ja laitevalinnoista vastaavat
4. Teknisestä ylläpidosta vastaavat henkilöt

## Tavoitteet

1. Tunnistaa eri kemikaalien asettamat vaatimukset varastoinnille
2. Pohdita työ- ja potilasturvallisuutta kemikaalisäilytyksen näkökulmasta
3. Saada tietoa markkinoilla olevista ratkaisuista
4. Lainsäädäntö ja viranomais määräykset

<b>Ilmoittautuminen</b>	<b>HUS:n henkilöstö Harppi järjestelmän kautta 21.4.2017 mennessä</b> Muut ilmoittautumiset 21.4.2017 mennessä: <a href="mailto:info@laboline.fi">info@laboline.fi</a> .
<b>Kustannukset</b>	Koulutus sisältää kahvitarjoilut, lounaan ja koulutusmateriaalin HUS:n työntekijöille 0 €. Muut 99 € (alv 0%).
<b>Järjestäjä</b>	HUS-Servis Koulutus ja Labo Line Oy
<b>Tiedustelut</b>	Koulutuspäivän järjestelyjä koskeviin tiedusteluihin vastaa koulutussuunnittelija Paula Mertanen <a href="mailto:paula.mertanen@hus.fi">paula.mertanen@hus.fi</a> ja koulutuspäivän sisältöä Labo Line Oy:n tuotepäällikkö Mikko Rantahakala, <a href="mailto:mikko.rantahakala@laboline.fi">mikko.rantahakala@laboline.fi</a> .  Koulutuksen minimiosallistujamäärä on 20 henkeä (maksimi 50 henk.) Järjestäjä pidättää oikeuden ohjelman muutoksiin.

---

## OHJELMA

<b>8.45 – 9.00</b>	<b>Aamukahvi</b>
<b>9.00 – 9.15</b>	<b>Päivän avaus:</b> <i>Labo Line Oy:n ja HUS:n yhteistyö 1993-2017</i>
<b>9.15 – 10.15</b>	<b>Kemikaalien turvallinen käsittely ja varastointi</b> <i>johtava palotarkastaja Markus Latva-aho, Helsingin pelastuslaitos</i>
<b>10.15 – 10.30</b>	<b>Tauko</b>
<b>10.30 – 11.15</b>	<b>Kemikaalien asettamia vaatimuksia:</b> <i>Keskeisimmät kemikaalien erot varastoinnin kannalta. Luokittelu, merkinnät, asetukset, suositukset. Tulipalo-, räjähdys-, myrkytys-, syöpymis- ja tukehtumisvaara.</i>
<b>11.15 – 12.00</b>	<b>Kemikaaliturvallisuuden parantaminen:</b> <i>Säilytysratkaisut, käytännön toimenpiteet</i>
<b>12.00 – 13.00</b>	<b>Lounas ja laitteisiin tutustuminen</b>
<b>13.00 – 14.30</b>	<b>Kemikaalikaappien suunnittelu, käyttöönotto ja käyttö:</b> <i>Tärkeitä huomioitavia asioita, siirto, sijoittaminen, asennus, ilmanvaihto ja täyttö</i>
<b>14.30 – 14.45</b>	<b>Yhteenveto, loppukeskustelu ja kysymykset</b>
<b>14.45 – 15.00</b>	<b>Kahvit ja laitteisiin tutustuminen</b>

*Tervetuloa koulutukseen!*