

Kemikaalien turvallinen säilyttäminen sisätiloissa

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

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

Aika	Tiistai 7.5.2019 kello 8.45 – 15.00
Paikka	Labo Line Oy:n koulutustilat Karjalankatu 2 (6.krs), 00520 HELSINKI Reittioapas ja aikataulut 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. Pohtia työ- ja potilasturvallisuutta kemikaalisäilytyksen näkökulmasta 3. Saada tietoa markkinoilla olevista ratkaisuista 4. Lainsäädäntö ja viranomais määräykset

Ilmoittautuminen	HUSin henkilöstö Harppi järjestelmän kautta 29.4. mennessä Muut ilmoittautumiset 29.4. mennessä: info@laboline.fi Huom! Ilmoitathan ilmoittautumisen yhteydessä mahdolliset ruoka-allergiat.
Kustannukset	Koulutus sisältää kahvitarjoilut, lounaan ja koulutusmateriaalin HUS:n työntekijöille 0 €. Muut 99 € (alv 0%).
Järjestäjä	HUS Henkilöstökoulutus ja Labo Line Oy
Tiedustelut	Koulutuspäivän järjestelyjä koskeviin tiedusteluihin vastaa koulutussuunnittelija Paula Mertanen paula.mertanen@hus.fi ja koulutuspäivän sisältöä Labo Line Oy:n tuotepäällikkö Mikko Rantahakala, mikko.rantahakala@laboline.fi . Koulutuksen minimiosallistujamäärä on 20 henkeä (maksimi 50 henk.) Järjestäjä pidättää oikeuden ohjelman muutoksiin.

OHJELMA

8.45 – 9.00	Aamukahvi
9.00 – 9.15	Päivän avaus: <i>Labo Line Oy:n ja HUSin yhteistyö 1993-2018</i>
9.15 – 10.15	Kemikaalien turvallinen käsittely ja varastointi <i>(puhuja ilmoitetaan myöhemmin), Helsingin pelastuslaitos</i>
10.15 – 10.30	Tauko
10.30 – 11.15	Kemikaalien asettamia vaatimuksia: <i>Keskeisimmät kemikaalien erot varastoinnin kannalta. Luokittelu, merkinnät, asetukset, suositukset. Tulipalo-, räjähdys-, myrkytys-, syöpymis- ja tukehtumisvaara.</i>
11.15 – 12.00	Kemikaaliturvallisuuden parantaminen: <i>Säilytysratkaisut, käytännön toimenpiteet</i>
12.00 – 13.00	Lounas ja laitteisiin tutustuminen
13.00 – 14.30	Kemikaalikaappien suunnittelu, käyttöönotto ja käyttö: <i>Tärkeitä huomioitavia asioita, siirto, sijoittaminen, asennus, ilmanvaihto ja täyttö</i>
14.30 – 14.45	Yhteenveto, loppukeskustelu ja kysymykset
14.45 – 15.00	Kahvit ja laitteisiin tutustuminen

Tervetuloa koulutukseen!