

Turvallinen työskentely laboratoriossa

Turvallinen työskentely laboratoriossa on kriittistä, koska se vähentää tapaturmien ja vaaratilanteiden riskiä, suojaa työntekijöitä ja ympäristöä sekä varmistaa, että laboratoriotoiminta on tehokasta ja sääntöjen mukaista. Koulutus auttaa osallistujia ymmärtämään turvallisuuden merkityksen ja kehittämään käytännön taitoja vaarojen tunnistamisessa ja riskien hallinnassa. Hyvin suunnitellut ja ohjeistetut käytännöt sekä henkilöstön tietoisuus lisäävät työn sujuvuutta, parantaa laatua, sekä tukee työturvallisuutta ja hyvinvointia.

Koulutuksen tavoitteena on antaa osallistujille perustiedot turvallisesta työskentelystä laboratoriossa. Osallistujat syvenyvät turvallisuuden merkitykseen, vaarojen tunnistamiseen ja riskien arviointiin sekä hallintaan. Lisäksi koulutus tarjoaa tietoa kemikaalien lainsäädännöstä ja turvallisesta käsittelystä.

Koulutus on suunnattu laboratorioille ja teollisuusalojen yrityksille, joissa on laboratoriotoimintaa. Se sopii erityisesti laboratoriohenkilökunnalle, turvallisuusvastaaville ja kaikille, jotka ovat vastuussa laboratorioturvallisuudesta.



Klo	Sisältö
8.45	Ilmoittautuminen ja aamukahvi
9.00	Turvallisen työskentelyn periaatteet <ul style="list-style-type: none">• Turvallisuuden merkitys ja kehittäminen omassa toiminnassa• Vaarojen tunnistaminen, riskien hallinta ja käytössä olevien menetelmien tehokas käyttö• Riskienhallintatoimenpiteiden suunnittelu ja toteutus
11.00	Lounas
12.00	Työn suunnittelu turvalliseksi (riskienhallinta workshop) <ul style="list-style-type: none">• Laboratoriotyö• Näytteenotto• Kemikaalien käsittely• Tilojen ja laitteiden vaatimuksenmukaisuus
14.00	Kahvi
14.30	Dokumentointi ja työnopastus <ul style="list-style-type: none">• Riskienarvioinnit• Työ- ja turvallisuusohjeet• Kemikaalit
-16.00	Yhteenveto ja tilaisuus päättyy