

KOULUTUKSEN SISÄLTÖ

Työtehtävään valmistautuminen

Opiskelija

- noudattaa työaikoja
- perehtyy työtehtävään ja suunnittelee oman työnsä
- huolehtii tiedonsiirrosta työn edellyttämällä tavalla
- osaa toimia monikulttuurisessa ja kansainvälisessä työympäristössä (englannin työsanasto)

Prosessissa toimiminen

Opiskelija

- työskentelee hygieenisesti ja vastuuntuntoisesti ottaen huomioon työalueen vaatimukset (puhdistila toimintaympäristönä, olosuhteiden valvonta ja näytteistys, oman toiminnan vaikutus puhdistilan toimintaan, aseptiikan käsitteet, kuivasavudesiointi / vetyperoksidisumutus)
- työskentelee ohjeiden mukaisesti siten, ettei työalue kontaminoidu
- käyttää tuotteen valmistukseen kuuluvia koneita ja laitteita
- selvittää prosessin raaka-aineista lopputuotteiksi
- työskentelee työpaikan toimintajärjestelmän ja laatuvaatimusten mukaisesti (GMP, validointi, kvalifointi)
- ymmärtää työalueen mukaisen dokumentoinnin ja jäljitettävyyden merkityksen
- työskentelee ohjeiden mukaisesti siten, ettei työalue kontaminoidu

Turvallinen toiminta

Opiskelija

- toimii työssään työturvallisuuteen liittyvien määräysten sekä ohjeiden mukaisesti (työturvallisuuskortti)
- arvioi ja havainnoi työhönsä liittyviä turvallisuusriskejä
- ilmoittaa turvallisuuspoikkeamista, koneiden ja laitteiden vioista ja vahingoista
- työskentelee ergonomisesti
- käyttää työssään ohjeiden mukaisesti henkilö- ja muita suojaamia (puhdistilavaatimukset: henkilö- ja käsihygieniä, pukeutuminen, liikkuminen, työskentely)
- käyttää työssään ohjeiden mukaisia työvälineitä ja työmenetelmiä (työvälineiden huolto)
- osaa toimia hätä- ja onnettomuustilanteessa (hätä-EA)

Vastuullisuus

Opiskelija

- huolehtii työalueen työvälineiden, koneiden ja laitteiden puhtaudesta sekä käyttökuntoisuudesta (puhdistilavaatimukset)
- minimoi työssään jätteiden ja hävikin syntyä
- etsii tietoa käyttämiensä kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteista (desiointiaineet)
- käsittelee ja hävittää työssä käytettäviä kemikaaleja ohjeiden mukaisesti



HAKEUDU MUKAAN!

OPINTOPOLKU.FI