

Täydennyskoulutus avolähteiden käyttäjille

Webinaarit 28.1.2021 ja 11.2.2021

Esityksissä käydään läpi säteilylain, asetusten (VNa ja STMa) ja STUKin määräysten vaatimuksia ja niiden tulkintaa avolähteiden käytön näkökulmasta.

Agenda

- 09:00 Alkusanat ja esittäytymiset
- Turvallisuuslupa avolähteiden käyttöön – yleiset vaatimukset ja avolähdeluvan rakenne
- Kertausta säteilyfysiikan ja radiokemian perusteista
- Toiminnanharjoittajan velvollisuudet (SätL 5 luku, S/6/2019)
- Käytönaikainen säteilyturvallisuus (S/5/2019)
- 11:30 Lounas
- 12:30 Radioaktiiviset jätteet ja päästöt (SätL 11 ja 15 luku, S/2/2019)
- Avolähteiden käyttöön liittyvät ilmoitukset ja hakemukset – Milloin ja millä tavalla on oltava STUKiin yhteydessä?
- Uudet STUKin lomakkeet avolähteiden käyttäjän silmin
- 14:00 Iltapäiväkahvit
- 14:30 Säteilyturvallisuuspoikkeamat (SätL 16 luku, S/2/2018) ja turvajärjestelyt (S/3/2018)
- Työperäinen altistus (SätL 12 luku, VNa 7 luku)
- Kontaminaatiomittaukset
- Milloin pitää olla säteilymittari käytössä? (S/1/2018, S/6/2018)
- 16:00 Loppuyhteenveto ja keskustelua