

Turvallisuutta ja tehokkuutta lisäävät palvelut teollisuudelle ja tutkimukselle

**Säteilyturvallisuusasiantuntija (STA)
Turvallisuusneuvonantaja (TNA)**



Turvallisuusluvan hakeminen ja päivittäminen

Säteilylainsäädännön mukaisesti STA:ta on käytettävä uutta säteilytoimintaa aloitettaessa. Sen lisäksi, että pystytte vastaamaan lainsäädännön vaatimuksiin, saatte meiltä arvokkaita neuvoja turvallisuusluvan hakemiseen liittyvässä prosessissa.

Asiantuntijoiltaamme löytyy aiempaa työkokemusta Säteilyturvakeskuksesta ja siellä säteilyn käytön valvonnasta. Heillä on tarkkaan tiedossa, mitä lupahakemuksen tulisi sisältää, miten hakemusta STUK:issa käsitellään, ja miten säteilylainsäädännön eri vaatimuksia tulisi tulkita. STA:n neuvontaa on saatavilla myös silloin, kun turvallisuuslupaan pitää tehdä muutoksia.



Jatkuvat palvelut

Platomin jatkuvan STA-palvelun myötä täytätte nykyisen säteilylainsäädännön vaatimukset säteilyturvallisuuksiantuntijan käytöstä. Nämä vaatimukset korostavat toiminnanharjoittajan vastuuta omasta säteilytoiminnastaan, johon STUK ei enää anna yksityiskohtaisia neuvoja, vaan apuja tulee kysyä omalta STA:lta. Tässä kohtaa asiantuntijoidemme aiemmasta työkokemuksesta STUK:ista on varmasti hyötyä.

Säteilyn käyttäjän näkökulmasta säteilyturvallisuuksiantuntijoidemme työkokemus kattaa teollisuuden ja tutkimuksen röntgenlaitteet, umpi- ja avolähteet, säteilysuojelun radioisotooppien tuotannossa ja hiukkaskiihdytinlaitoksilla, sekä säteilyturvallisuuden varmistamisen toiminnan eri tasoilla.

Täydennyskoulutukset

Tarjoamme säteilysuojelun täydennyskoulutuksia osana Platomin STA-palvelua, mutta myös erillisiä koulutuspaketteja on meidän kauttamme saatavilla. Säteilysuojelun täydennyskoulutuksia tarkastellaan viiden vuoden jaksoissa, ja vaadittava koulutusmäärä riippuu työperäisen säteilyaltistuksen luokasta.

Platomin koulutusten sisältö laaditaan aina asiakkaan säteilytoiminta ja sen laajuus sekä asiakkaan toiveet huomioiden. Koulutuksen järjestäminen onnistuu nopeallakin aikataululla, niin etänä kuin paikan päällä.



Turvallisuusneuvonantajan palvelut

Platom tarjoaa myös turvallisuusneuvonantajan palvelua eli TNA-palvelua radioaktiivisten aineiden kuljetuksiin liittyen. TNA:n nimeämisvelvollisuus koskee kaikkia toimijoita, jotka harjoittavat radioaktiivisten aineiden kuljetustoimintaa. Kuljetuksissa tulee noudattaa lakia vaarallisten aineiden kuljetuksesta 541/2023 (VAK-laki) ja sen nojalla annettuja alemman tason säädöksiä.

VAK-säädökset eivät ole kaikkein kevyintä luettavaa, eikä omaa toimintaa koskevien oikeiden vaatimusten löytäminen ole ihan helppo homma. Platomin TNA toimii tässä apunanne. Kuljetusten suorittamiseen liittyvän neuvonnan lisäksi voitte käyttää TNA:ta myös VAK-säädösten mukaisen koulutuksen järjestämisessä.

Mikäli tarvetta on sekä turvallisuusneuvonantajan että säteilyturvallisuuksiantuntijan palveluille, ne on järkevää hankkia samalta toimijalta synergiaedun saavuttamiseksi.



Ota yhteyttä:

sta@platom.fi

Säteilyturvallisuusasiantuntijamme:



Jussi Aromaa
Senior Expert – Radiation Safety
Säteilytoiminta teollisuudessa ja
tutkimuksessa



Petri Koivunen
Expert – Nuclear Engineering,
Radiation Safety
Ydinenergian käyttö

