

# Painelaitteiden käyttö ja käytön valvonta

Seminaarissa syvennyt painelaitteiden käytön ja käytön valvonnan säädöksiin, vastuisiin, velvotteisiin ja turvallisuustekijöihin. Tilaisuuden jälkeen on mahdollisuus osallistua painelaitesäädöskokeeseen.



Painelaitteen määräaikaistarkastuksissa tarkastetaan, että käytön valvojalla, varavalvojilla ja käyttäjillä on riittävä pätevyys ja asiantuntemus tehtäviensä hoitamiseen. Painelaitteen käytön valvojilta edellytetään painelaittealan lainsäädännön tuntemusta sekä painelaitteen rakennetta, käyttöä ja kunnossapitoa koskevaa osaamista.

## **Painelaitteen omistajan tai haltijan pitää nimetä rekisteröitävälle painelaitteelle käytönvalvoja ja varavalvoja.**

Käytönvalvojan tehtävänä on huolehtia seuraavista:

painelaitteen käytön ja kunnon valvonta  
määräaikaistarkastusten teettäminen ajallaan  
painelaitetta koskevien muutosten ilmoittaminen Tukesiin.

Tukesiin ilmoitettavia muutoksia ovat:

omistajan, haltijan, painelaitteen tilassa tapahtuneet muutokset  
onko laite varastoitu, romutettu tai siirretään tilaan, jossa rekisteröintiraja alittuu ja painelaitte poistuu määräaikaistarkastuksen piiristä.

Käytönvalvojan pitää varmistua, että painelaitetta käyttävä henkilökunta tuntee painelaitteen toiminnan ja osaa käyttää sitä turvallisesti.

**Käytönvalvojilla on oltava painelaitteen rakennetta, käyttöä ja kunnossapitoa koskeva riittävä asiantuntemus. Riittäväällä asiantuntemuksella tarkoitetaan aiempaa työkokemusta, työnantajan antamaa laiteperehdytystä ja säädösosaamisen hankkimista painelaittealan kurssilla.**

Varavalvoja toimii käytönvalvojana, kun varsinainen käytönvalvoja on estynyt hoitamasta tehtäviään (esim. lyhyen kesäloman tai sairausloman aikana). Käytön valvojan tehtävänä on mm. henkilökohtaisesti valvoa painelaitteen käyttöä ja kuntoa sekä pitää omistaja/haltija tietoisena olennaisista painelaitteen käyttöön ja kuntoon liittyvistä seikoista. Hänen tulee varmistua, että laitteita käyttävä henkilökunta tuntee niiden toiminnan, käyttöohjeet ja turvallisuussäännökset.

## **Taitotalo on Tukesin hyväksymä kouluttaja.**

### **Kenelle koulutus sopii?**

Teollisuuden ja voimalaitosten painelaitteiden käytön valvojat ja varavalvojat, kunnossapitäjät ja suunnittelijat sekä painelaitteiden kanssa työskentelevät.

Ks. lisätietoja Tukesin Painelaitteen käytönvalvoja | Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes)

### **Koulutuksen sisältö**

Tämä seminaari on yksi tapa hankkia vaadittava säädöstuntemus, sillä koulutus sisältää tärkeimmät tiedot painelaitteisiin niiden elinkaaren aikana liittyvistä vastuista, velvoitteista ja

turvallisuustekijöistä. Taitotalon Käytön valvojan painelaitesäädöstutkintoserifikaatin on saanut yli 1 300 henkilöä.

## Ohjelmassa

Painelaitteiden tarkastustoiminnan kehitys  
Painelaitteen hankinta - lyhyt toimintaohje  
Painelaitteen määrittelyt - mikä on painelaite?  
Painelaitteiden käyttösäädökset  
Painelaitteiden asennus-, korjaus- ja muutostyöt  
Painelaitteen tarkastukset ja niihin liittyvät käyttäjän toiminat  
Kone- ja painelaitedirektiivi - rajanvetoa  
Painelaitteiden käytön valvojien pätevyys ja koulutus  
Painelaitteiden rekisteröintikäytännöt ja valvontatilastot  
NDT-tarkastukset - tärkeä osa painelaiteturvallisutta  
Kemikaalien käsittelyä koskevat säädökset  
Painelaitteiden kunnossapito ja sattuneita vauriotapauksia

## Ota yhteyttä

### Rami Annala

koulutusasiantuntija, kunnossapito, painelaitteet  
050 568 1935  
rami.annala@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Painelaitteiden käyttö ja käytön valvonta

**Paikka:** Original Sokos Hotel Vantaa, Hertaksentie 2, 01300 Vantaa

**Ajankohta:** 12.-13.3.2025

**Ilmoittaudu viimeistään:** 26.2.2025

**Kesto:** 2 päivää

**Hinta:** 1 290,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 618,95 €

## Lisätietoa

### **Painelaitteiden käyttö ja käytön valvonta**

12.3.2025 - 13.3.2025

Original Sokos Hotel Vantaa, Hertaksentie 2, 01300 Vantaa