

# Painelaitteiden käytön- ja kunnonvalvonta

Käytön valvojan tehtävänä ja vastuulla on henkilökohtaisesti valvoa painelaitteen käyttöä ja kuntoa sekä pitää painelaitteen omistaja tietoisena painelaitteen käyttöön ja kuntoon liittyvistä seikoista. Hän varmistaa, että painelaitetta käyttävä henkilökunta osaa käyttää painelaittekokonaisuutta turvallisesti.



Painelaitelaki edellyttää, että painelaitteelle on nimettävä yksi tai useampi käytön varavalvoja.

Seminaari on tarkoitettu teollisuuden ja voimalaitosten painelaitteiden haltijoille, käytön valvojille, varavalvojille sekä painelaitteiden käytön ja kunnossapidon parissa työskenteleville. Tilaisuudessa perehdytään nykyisen lainsäädännön vaatimuksiin sekä pohditaan ajankohtaisia kysymyksiä niin viranomaisten, tarkastuslaitosten kuin teollisuudenkin edustajien puheenvuoroissa.

## **Seminaari on Tukesin hyväksymä täydennyskoulutus.**

### **Kenelle koulutus sopii?**

teollisuuden ja voimalaitosten painelaitteiden haltijoille  
käytön valvojille ja varavalvojille  
painelaitteiden käytön ja kunnossapidon parissa työskenteleville  
henkilölle joka on ryhtymässä käytönvalvojaksi. Koulutuksessa saat hyvät tiedot käytönvalvojan roolista  
henkilölle joka haluaa päivityksen vanhoihin perustietoihinsa

### **Koulutuksen sisältö**

#### **Ohjelmassa**

Laitosten riskien- ja vaaranarviointi  
Painelaitelainsäädännön kuulumisia  
Putkistojen asennus-, korjaus- ja muutustyöt  
Tuliko valittua oikea tiiviste? - tiivisteet käytön valvojen näkökulmasta.  
Käykö kilopultti painelaitteikiinnikkeeksi?  
Säteileekö? - säteilyturvallisuus radiometristen mittalaitteiden käytössä  
Käytön valvojan tehtävät ja vastuut sekä sattuneita onnettomuuksia  
Tarkastuslaitoksen kokemuksia painelaitteiden valmistuksesta  
Käytön valvojan kokemuksia painelaitetarkastuksista ja kunnossapidosta  
Kehittyneet NDT-menetelmät  
Laadunvarmistus ja laadunvalvonta toimitusprojekteissa  
Edellytykset painelaitetarkastuksen sujuvaan läpivientiin

### **Muuta tärkeää tietoa**

Tutustu myös näihin koulutuksiin:

Painesäiliö- ja putkistomateriaalit  
WCM - kunnossapidon koulutusohjelma  
Energy manager - energiatehokkuuskoulutus

## **Lataa esite teollisuuden koulutuksista.**

### **Ota yhteyttä**

#### **Rami Annala**

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

## Seuraavat koulutukset

### Painelaitteiden käytön ja kunnonvalvonta

**Paikka:** Vantaa

**Ajankohta:** 5.-6.11.2025

**Ilmoittaudu viimeistään:** 22.10.2025

**Kesto:** 2 päivää

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

## Lisätieto

### **Painelaitteiden käytön ja kunnonvalvonta**

5.11.2025 - 6.11.2025

Vantaa