

# Painelaittefoorumi

Painelaitteiden suunnittelulle, valmistukselle ja käytölle asetetaan yleisiä ja yksityiskohtaisia vaatimuksia lainsäädännön ja standardien kautta. Painelaitteet ovat keskeinen osa energian tuotantoa ja prosessiteollisuutta. Painelaittefoorumi on teollisuuden ja voimalaitosten sekä yhdyskuntatekniikan painelaitteiden parissa työskenteleville alan asiantuntijoille tarkoitettu ajankohtaistilaisuus.



## Kenelle koulutus sopii?

Painelaittefoorumi on teollisuuden ja voimalaitosten sekä yhdyskuntatekniikan painelaitteiden parissa työskenteleville kunnossapitäjille, käytönvalvojille, käytönjohtajille, voimalaitospäälliköille, huoltopäälliköille, tarkastajille ja alan asiantuntijoille tarkoitettu tilaisuus, jossa käydään läpi alan ajankohtaisia kysymyksiä eri sidosryhmien edustajien puheenvuoroissa.

## Koulutuksen sisältö

Vihreä siirtymä vaikuttaa kaikkiin teollisiin prosesseihin tulevien vuosien aikana. Foorumissa käydään läpi tänä vuonna siirtymän aiheuttamia vaikutuksia ja haasteita teollisuuteen ja energiantuotantoon. Nyt sinulla on mahdollisuus tutustua samalla Energia 2024 -messuihin. Tule tapaamaan kollegoita ja luomaan uusia tuttavuuksia. Paikalla ovat päättäjät, asiantuntijat ja ammattilaiset.

## Muuta tärkeää tietoa

Tutustu myös tähän seminaariin. Painesäiliö- ja putkistomateriaalit

## Ota yhteyttä

### Rami Annala

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

## Seuraavat koulutukset

### Painelaittefoorumi 2024

**Paikka:** Tampere  
**Ajankohta:** 22.-23.10.2024  
**Ilmoittaudu viimeistään:** 8.10.2024  
**Kesto:** 2 päivää  
**Hinta:** 1 290,00 €

## Lisätietoa

### **Painelaittefoorumi 2024**

22.10.2024 - 23.10.2024

Tampere

#### **Tiistai 22.10.2024**

Painelaittefoorumi 1. päivä (Tampereen Messu- ja Urheilukeskus)

Tampere

#### **8.30-9.00**

Koulutustilaisuuden avaus ja kahvi

#### **9.00-9.40**

Vetytalouden teknisiä haasteita

#### **9.40-10.20**

Vedyn käsittelyn ja varastoinnin turvallisuus

Tukes opas.

#### **10.30-11.10**

Tulossa pienet modulaariset ydinreaktorit (SMR)

#### **11.20-12.00**

Sähkökattilat

#### **12.00-14.00**

Lounas

#### **14.00-15.00**

Hyvä konepajakäytäntö - uusi standardi

#### **15.25-16.15**

Voimalaitoksen käyttövarmuuden kehittäminen (case)

Annala Rami, koulutusasiantuntija, Taitotalo

#### **16.15-17.00**

Tutustuminen Energia 2024 -messuihin

#### **Keskiviikko 23.10.2024**

Painelaittefoorumi 2. päivä (Sokos Hotel Tornio, Tampere)

#### **8.00-8.55**

Katsaus painelaitestandardeihin

#### **9.30-10.25**

Painelaitelainsäädäntö

#### **10.30-11.25**

Painelaitelaiteiden käytön valvonta

Käytännön toteutuksia ja esimerkkejä.

#### **11.30-12.30**

Lounas

#### **12.30-13.25**

Painelaitteiden vaurioselvityksiä

Väänänen Ville, elinkaarenhallinnan asiantuntija, Replico Oy

#### **13.30-14.15**

Painelaitteiden hallinta

**14.45-15.45**

Vaarojen tunnistaminen ja riskien arviointi

**15.45-16.00**

Koulutustilaisuuden päätös