

# Uusi EU:n koneasetus 2023/1230

Uusi EU:n koneasetus julkaistiin kesäkuussa 2023, ja se korvaa tammikuussa 2027 nykyisen EU:n konedirektiivin (2006/42/EY). Seminaarissa tutustutaan uuden koneasetuksen sisältöön ja käydään läpi asetuksen sisältämät merkittävimmät erot konedirektiiviin verrattuna.



**Järjestämme huhti-kesäkuun 2025 ajaksi kampanjan. Jos yrityksestäsi on enemmän kuin 1 osallistuja Uusi EU:n koneasetus -koulutuksessa 20.5.2025, annamme toiselle osallistujalle, kolmannelle jne. 20 % alennuksen alkuperäisestä hinnasta.**

## Kenelle koulutus sopii?

koneiden suunnittelijat ja valmistajat  
koneiden maahantuojat ja jakelijat  
koneiden muutostöitä tekevät tai teettävät yritykset  
koneiden käytönaikaisesta turvallisuudesta vastaavat  
muut uudesta EU:n koneasetuksesta ja koneturvallisuudesta kiinnostuneet

## Koulutuksen sisältö

Seminaaripäivän aikana perehdytään koneiden suunnittelijoita ja valmistajia koskeviin uusiin vaatimuksiin sekä merkittäviä muutostöitä ja koneiden maahantuojia ja jakelijoita koskeviin vaatimuksiin. Seminaarin päätteeksi kuullaan, miten ja millä aikataululla koneasetuksesta johtuva standardien uusinta etenee ja miten uusintatyöhön voi osallistua.

**Seminaarissa saat selkeän käsityksen siitä, miten konedirektiivin 2006/42/EY korvaava uusi EU:n koneasetus 2023/1230 tulee muuttamaan konesäätelyä EU:ssa, mitä olennaisia muutoksia verrattuna nykytilanteeseen uudistus tuo mukanaan ja miten paljon aikaa muutoksiin on valmistautua.**

## Kouluttajat

Katri Tytykoski, liiketoimintapäällikkö, FINN-Tarkastus

Jukka-Pekka Rapinoja, asiantuntija, METSTA (Metalliteollisuuden standardisointiyhdistys ry)

**Katri Tytykoskella** on pitkä kokemus erilaisista koneturvallisuuteen liittyvistä asiantuntijatehtävistä. Hän on viranomaisroolissa osallistunut koneturvallisuuteen liittyvän lainsäädännön valmisteluun niin kansallisella kuin EU:n tasolla sekä tehnyt erilaisia tarkastuksia ja arviointeja tarkastuslaitosten palveluksessa ollessaan. Päivätöinä Katri edusti Suomea koneasetusneuvotteluissa EU:n neuvostossa 4/2021 - 1/2023, joten Katri tuntee uuden asetuksen sisällön perinpohjaisesti. Hänellä on ainoana Suomessa ensikäden tietoa asetuksen sisällöstä ja uusien vaatimusten soveltamisesta käytäntöön. Koneturvallisuuskouluttajana toimimisesta Katrilla on yli 15 vuoden kokemus. Katrin taustoihin voi tutustua tarkemmin LinkedIn:ssä: [www.linkedin.com/in/katritytykoski/](http://www.linkedin.com/in/katritytykoski/)

**Jukka-Pekka Rapinoja** toimii standardoinnin asiantuntijana METSTAlla ja hänen vastualueelleen

kuuluu koneturvallisuuden, hissien ja teknisen tuotemäärittelyn standardoinnin seuraaminen Suomessa ja kansainvälisesti. Rapinoja on usean CENin ja ISON hissityöryhmän sihteeri ja seuraa läheltä koneturvallisuuteen liittyvän standardointipyyntöjen valmistelua.

## Ohjelmassa

Mistä uudessa EU:n koneasetuksessa on kysymys?  
Miten koneen valmistajan velvollisuudet muuttuvat EU:n koneasetuksen myötä?  
Osittain valmiin koneen valmistajan velvollisuudet EU:n koneasetuksessa  
Koneiden merkittävät muutokset  
Yhdenmukaistetut koneturvallisuusstandardit ja koneasetuksesta johtuva standardien uusinta

## Muuta tärkeää tietoa

**Voit ladata esitteen teollisuuden koulutuksista tästä.**

## Ota yhteyttä

### Ilkka Lassila

koulutusasiantuntija, suunnittelijoiden koulutukset, prosessiturvallisuus, säteilyturvallisuus  
050 544 8524  
ilkka.lassila@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Uusi EU:n koneasetus 2023/1230

**Paikka:** Taitotalon kongressikeskus, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

**Ajankohta:** 20.5.2025

**Ilmoittaudu viimeistään:** 6.5.2025

**Kesto:** 1 päivä

**Hinta:** 870,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 091,85 €

## Lisätietoa

### Uusi EU:n koneasetus 2023/1230

20.5.2025

Taitotalon kongressikeskus, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

### Tiistai 20.5.2025

Uusi EU:n koneasetus 2023/1230 1. päivä

Taitotalon kongressikeskus, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

### 8.30-9.00

Ilmoittautuminen, aamiainen tarjolla kongressikeskuksen lämpiössä

### 9.00-9.15

Seminaarin avaus

### 9.15-10.30

Mistä uudessa EU:n koneasetuksessa on kysymys?

Tytykoski Katri, Liiketoimintapäällikkö, FINN-Tarkastus Oy

- yleiskatsaus asetuksen sisältöön ja muutosten taustoihin

### 10.30-11.30

Miten koneen valmistajan velvollisuudet muuttuvat EU:n koneasetuksen myötä?

Tytykoski Katri, Liiketoimintapäällikkö, FINN-Tarkastus Oy

- muutokset dokumentaatiovaatimuksiin

- muutokset merkintävaatimuksiin

### 11.30-12.15

Lounas

### 12.15-13.45

Miten koneen valmistajan velvollisuudet muuttuvat EU:n koneasetuksen myötä? (JATKUU)

Tytykoski Katri, Liiketoimintapäällikkö, FINN-Tarkastus Oy

- muutokset koneiden terveys- ja turvallisuusvaatimuksiin

- muutokset koneen vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyihin

- liite I ja sen päivittäminen

### 13.45-14.15

Osittain valmiin koneen valmistajan velvollisuudet EU:n koneasetuksessa

Tytykoski Katri, Liiketoimintapäällikkö, FINN-Tarkastus Oy

- muutokset osittain valmiita koneita koskeviin vaatimuksiin

- muutokset kansallisiin tulkintoihin

### 14.40-15.15

Koneiden merkittävät muutokset

Tytykoski Katri, Liiketoimintapäällikkö, FINN-Tarkastus Oy

- mitä merkittävällä muutoksella tarkoitetaan?

- mitä velvollisuuksia merkittävän muutoksen tekijällä jatkossa on?

### 15.15-16.00

Yhdenmukaistetut koneturvallisuusstandardit ja koneasetuksesta johtuva standardien uusinta

Rapinoja Jukka-Pekka, Asiantuntija, Metalliteollisuuden Standardisointiyhdistys ry, Metallindustrins Standardiseringsförening rf

- mitä yhdenmukaistetut (harmonisoidut, hEN) standardit (hEN = Harmonized European standards) ovat?

- mikä niiden asema on konedirektiivin ja uuden koneasetuksen rinnalla?

- miten ja missä hEN-standardeja laaditaan, kuka voi osallistua laadintatyöhön?

- miten uusi koneasetus 2023/1230 vaikuttaa standardeihin?

**16.00-16.15**

Seminaari päätty