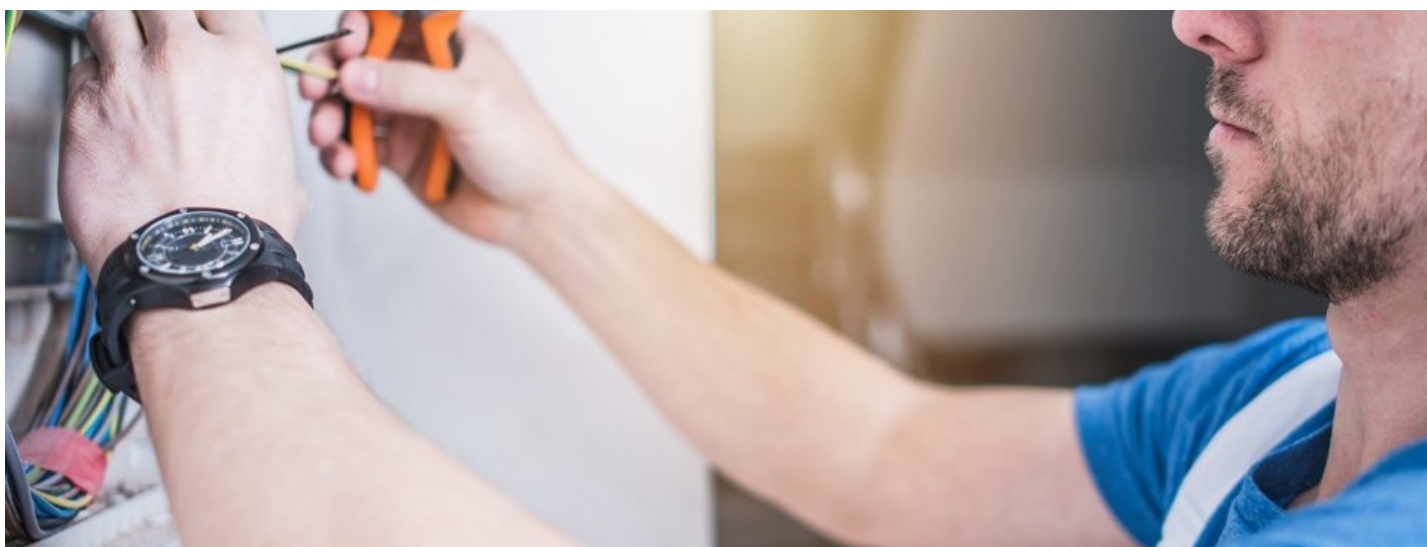


Koulutus: ATEX-tilat mekaniikka-alalla ja prosessiteollisuudessa



Koulutuksessa saat kattavat perustiedot turvallisen toiminnan edellytyksistä, toiminnasta ja ylläpidosta mekaniikka-alan ja prosessiteollisuuden ATEX-tiloissa. Tule oppimaan asiantuntijoiden johdolla!

Koulutustiedot

ATEX-tilat mekaniikka-alalla ja prosessiteollisuudessa -koulutus

Koulutuksessa saat kattavat perustiedot turvallisen toiminnan edellytyksistä, toiminnasta ja ylläpidosta mekaniikka-alan ja prosessiteollisuuden ATEX-tiloissa. Käymme läpi räjähdysvaarallisten tilojen säädökset ja tilaluokitukset sekä räjähdysuojatut laitteistot. Kuulet staattisesta sähköstä ja potentiaalintasauksesta. Asiantuntijat kertovat lisäksi turvallisesta työskentelystä ATEX-tiloissa.

Tavoite

Tavoitteena on oppia turvallisen työskentelyn periaatteet ATEX-tiloissa toimittaessa.

Kenelle koulutus sopii?

Koulutus on suunniteltu räjähdysvaarallisissa tiloissa työskenteleville tai niistä vastaaville henkilöille, joilta vaaditaan ATEX-olosuhdedirektiivin tunteminen. Kohderyhmänä ovat esimerkiksi:

- tuotantolaitosten vastuhenkilöt
- mekaaninen kunnossapito
- käyttöhenkilöstö
- suunnittelijat

Kiwa Inspecta Finland
fi.asiakaspalvelu@kiwa.com
010 521 600



- hankinta
- alihankkijat

Missä

Järjestämme koulutuksia ympäri Suomea. Näet paikkakunnat Tulevat koulutukset -välilehdeltä ja voit tilata myös yrityskohtaisen koulutuksen muualle Suomeen.

Kouluttajat

Marko Lyytinen, tarkastusinsinööri, Kiwa Inspecta

Juha Kurvinen, tekninen asiantuntija, Kiwa Inspecta

Palautteita koulutuksesta

"Kouluttajat olivat hyviä ja omasivat selkeästi pitkän kokemuksen alalta, joka myös osaltaan lisäsi uskottavuutta ja antoi asiantuntevan kuvan."

"Koulutuksessa oli erityisen hyödyllistä ajantasaisen lainsäädännön läpikäynti. Pystyin heti soveltamaan aineistoa."

"Hyvä paketti kaikkienensa."

Kiwa Inspecta Finland
fi.asiakaspalvelu@kiwa.com
010 521 600



Ohjelma

8.00 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

8.30 Koulutuksen avaus

8.35 Säädökset räjähdysvaarallisiin tiloihin

- ATEX direktiivit

- Valtioneuvoston asetus räjähdyskelpoisten ilmaseosten työntekijöille aiheuttaman vaaran torjumisesta

- Laki räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitettujen laitteiden ja suojausjärjestelmien vaatimustenmukaisuudesta

Juha Kurvinen, Kiwa Inspecta

9.50 Tilaluokitukset

- SFS-EN 60079-10-1 kaasuräjähdysvaaralliset tilat

- SFS-EN 60079-10-2 pölyräjähdysvaaralliset tilat

- SFS Käsikirja 59 räjähdysvaarallisten tilojen luokittelu

Marko Lyytinen, Kiwa Inspecta

11.00 Lounas

12.00 Räjähdysuojattujen laitteiden rakenteet

- Mekaaniset laitteet

- Sähkölaitteet

Juha Kurvinen, Kiwa Inspecta

12.45 Laitteiden hankinta ja valinta

- Tilaluokkiin

- Aineominaisuuksiin

- Ympäristöön

Juha Kurvinen, Kiwa Inspecta

13.30 Iltapäiväkahvi

13.45 Staattinen sähkö

- Potentiaalintasaukset

- Rakenteet

- Vaatetus

Marko Lyytinen, Kiwa Inspecta

14.20 Työskentely tiloissa

- Työluvut

- Työohjeet

- Työvälineet

15.00 Mekaaninen kunnossapito

- Yrityksen kunnossapitoratkaisut räjähdysvaaralta suojautumiseen

- Työohjeet

Marko Lyytinen, Kiwa Inspecta

Yhteenveto

Kiwa Inspecta Finland

fi.asiakaspalvelu@kiwa.com

010 521 600

n. 15.45 Koulutuspäivä päättyy

Kiwa Inspecta Finland
fi.asiakaspalvelu@kiwa.com
010 521 600

Tulevat koulutukset

- **ATEX-tilat mekaniikka-alalla ja prosessiteollisuudessa (Tampere) 03 loka 2022**

Ajankohta: **03 loka 2022 - 03 loka 2022**

Osoite: **Holiday Club Tampereen Kylpylä, Lapinniemenranta 12, 33180, Tampere**

Hinta €: **664,00 + ALV 24 %**