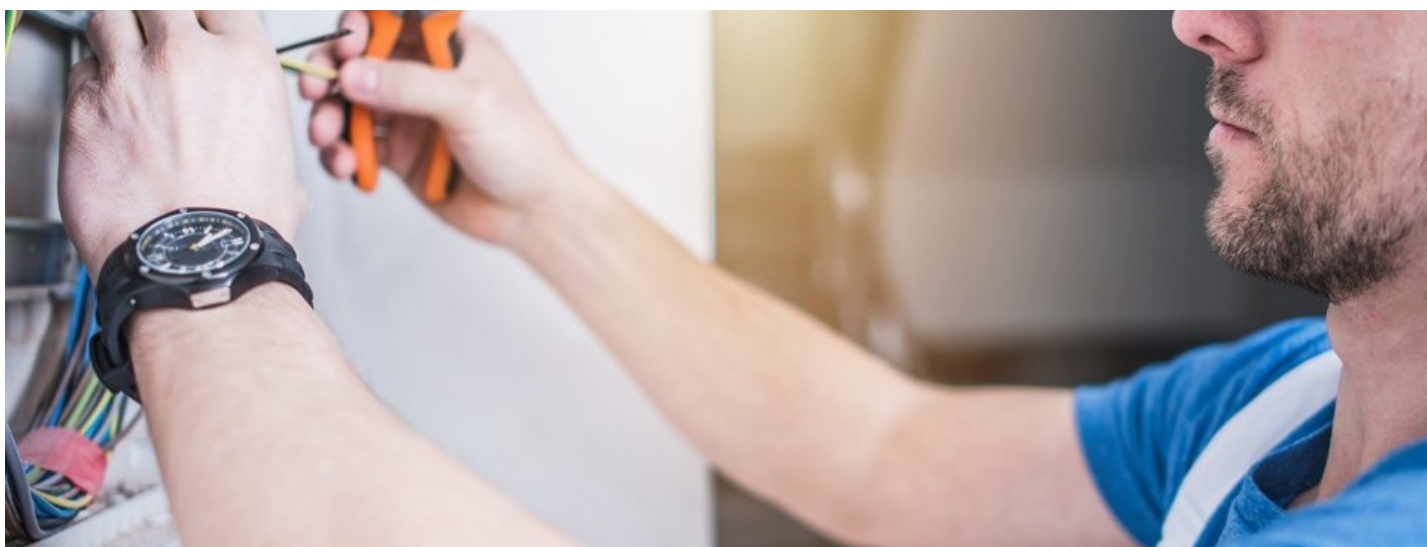


Koulutus: ATEX-direktiivit laitevalmistuksessa ja käytössä



Koulutuksessa opit räjähdysvaarallisissa tiloissa noudatettavien ATEX-direktiivien soveltamista käytännössä niin laitevalmistajan kuin laitteiden loppukäyttäjänkin näkökulmasta.

Koulutustiedot

ATEX-direktiivit laitevalmistuksessa ja käytössä -koulutus

Koulutuksessa opit räjähdysvaarallisissa tiloissa noudatettavien ATEX-direktiivien soveltamista käytännössä niin laitevalmistajan kuin laitteiden loppukäyttäjänkin näkökulmasta. Päivän aikana käymme läpi keskeiset ATEX-direktiivit, jotka koskevat yleisiä vaatimuksia, tilaluokituksia ja laitevalintoja. Kuulet myös laitevalmistajan ja loppukäyttäjän velvoitteista varmistaa räjähdysvaarallisten tilojen ja laitteiden turvallisuus. Saat käytännön vinkkejä työhösi alan huippuasiantuntijoilta.

Kenelle koulutus sopii?

Koulutus on sopii erityisesti seuraaville ryhmille:

- ATEX-laitteiden valmistuksessa, myynnissä ja maahantuonnissa työskentelevät
- ATEX-laitteiden käyttäjät ja haltijat
- ATEX-tilojen vastuhenkilöt
- kaikki ATEX-tiloissa eri työtehtävissä työskentelevät henkilöt

Missä

Näet paikkakunnat Tulevat koulutukset -välilehdeltä ja voit tilata myös yrityskohtaisen koulutuksen muualle Suomeen.

Kouluttajat

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

Risto Sulonen, asiantuntija

Jari Väliä, kunnossapitopäällikkö, Borealis Polymers Oy

Ralf Liljestrand, asiantuntija

Palautteita koulutuksesta

"Asiantuntevat kouluttajat, käytännön esimerkit olivat erityisen kiinnostavia."

"Kouluttajat osasivat asiansa todella hyvin!"

"Kouluttajat olivat pätevää porukkaa. Vähän jopa työmaahuumoria oli havaittavissa."

Ohjelma

08.30 ATEX –direktiivit (45 min)

ATEX -laitedirektiivi

ATEX -käyttö- ja olosuhdedirektiivi

Harmonisoidut standardit

Risto Sulonen

09.15 Laitteiden laiteluokitus, laitevaatimukset ja vaatimuksenmukaisuuden osoittaminen (45min)

Risto Sulonen

10.00 Tauko (5 min)

10.05 Laitedirektiivin tulkintoja, esimerkkejä (45min)

Komponentit

Järjestelmät

Kokoonpanot

Omaan käyttöön valmistetut laitekokonaisuudet

10.50 Räjähdyksvaarallisten tilojen luokitus ja laitevalinta (45min)

Risto Sulonen

11.35 Lounas /Tauko (45 min)

12.20 Ex-laitteiden hankinta ja olemassa olevien laitteiden riskien arviointi ja huolto (2h)

Laitehankinnassa huomioitavaa

Esimerkkejä riskienarvioinnista

Laitehuolto

Jari Vävilä

14.20 Tauko (5 min)

14.25 Direktiivien soveltaminen laitetoimittajan kannalta (1h)

ATEX, kone, jne.

Tekniset asiakirjat ja Riskianalyysi

Ralf Liljestrand

15.25 Kahvi /Tauko (15 min)

15.40 Räjähdyssuojasasiakirjan laadinnan käytäntöjä (35min)

Palavat nesteet ja kaasut

Pölyräjähdysvaaralliset tilat

Jari Vävilä

n. 16.15 Keskustelua ja päivä päättyy

