

Koulutus: Koneturvallisuus prosessiteollisuudessa



Koneturvallisuuskoulutuksessa käsittelemme prosessilaitoksen suunnittelussa ja rakentamisessa mukana olevien eri toimijoiden rooleja ja vastuita koneturvallisuuden näkökulmasta. Tule oppimaan alan asiantuntijoiden johdolla!

Koulutustiedot

Koneturvallisuus prosessiteollisuudessa -koulutus

Tarjolla vain yrityskohtaisena, pyydä tarjous.

Koulutuksessa käsittelemme prosessilaitoksen suunnittelussa ja rakentamisessa mukana olevien eri toimijoiden rooleja ja vastuita koneturvallisuuden näkökulmasta. Päivän aikana opit mm. konedirektiivin soveltamista prosessilaitoksessa ja konedirektiivin edellyttämää koneiden riskien arviointia osana prosessilaitoksen riskien arviointia. Tutustumme myös koneiden kulkuteitä ja huoltotasoa koskeviin vaatimuksiin sekä ohjausjärjestelmien turvallisuuteen. Käsittelemme lisäksi koneisiin liittyviä painelaitteita sekä työnantajan vastuita ja velvollisuuksia liittyen koneturvallisuuteen prosessilaitosta modernisoitaessa. Koulutuksessa saat käytännön vinkkejä työhösi asiantunteilta kouluttajiltamme.

Kenelle koneturvallisuuskoulutus sopii?

- prosessiteollisuudelle koneita toimittavat laitevalmistajat
- prosessiteollisuuden laitostoimittajat (suunnittelijat, turvallisuusasiantuntijat, tuoteturvallisuusvastaavat, tuotepäälliköt jne.)
- toiminnanharjoittajat prosessiteollisuudessa (hankintahenkilöstö, ostajat, turvallisuusasian-tuntijat jne.)

Toteutus

Toteutamme koulutuksen etäyhteydellä. Voit osallistua koulutukseen kätevästi mistä vain. Voit tilata myös yrityskohtaisen koulutuksen muualle Suomeen.

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

Kouluttajat

Jyrki Hasla, turvallisuusasiantuntija, Kiwa Inspecta
Asiantuntija Serenum Oy:stä

Palautteita koulutuksesta

"Harvemmin esiintuotu ja käsitelty näkökulma koneturvan ja prosessiteollisuuden rajapinnasta ja yhteistoiminnasta on oleellinen ja hyödyllinen."

"Uskon pystyväni käyttämään saamiani oppeja ja tietoja työssäni tulevaisuudessa."

"Hyvä kouluttaja, sosiaalinen ja osaa tehdä tilanteesta vuorovaikutteisen."

"Etäkoulutuksena meni ihan hyvin. Osallistumiskynnys on paljon pienempi, kun ei tarvitse matkustaa."

Ohjelma

Klo 12-15. Tarkempi ohjelma vahvistuu myöhemmin.

