

Koulutus: Koneiden riskien arvioinnin jatkokoulutus



Koneiden riskien arvioinnin jatkokoulutus on jatko-osa Kiwa Inspectan Koneiden riskien arvioinnin perusteet koulutukselle. Jatkokoulutus sisältää useita koneiden riskien arviointiin tai joihinkin sen osa-alueisiin liittyviä case-esimerkkejä.

Koulutustiedot

Koneiden riskien arvioinnin jatkokoulutus

Koneiden riskien arvioinnin jatkokoulutus on jatko-osa Kiwa Inspectan Koneiden riskien arvioinnin perusteet koulutukselle. Jatkokoulutus sisältää useita koneiden riskien arviointiin tai joihinkin sen osa-alueisiin liittyviä case-esimerkkejä.

Koulutus alkaa tutustumalla muutamiin vaarojen tunnistuksessa ja niiden analysoinnissa käytettäviin menetelmiin, joita voidaan hyödyntää myös koneiden riskienarviointiprosessissa. Ensimmäinen käytännön case-esimerkki käsittelee vika- ja vaikutusanalyysin soveltamista ja käyttämistä työkonedyrauliikan riskienarvioinnissa. Koulutuksen iltapäiväosuudessa kuullaan kokemuksia riskien arvioinnin ja hallinnan toteutuksesta valmistavan teollisuuden automaatio- ja robotiikkaratkaisujen yhteydessä. Lisäksi koulutuksessa käsitellään koneiden käyttöpaikkojen ergonomiariskien hallintaa case-esimerkin avulla sekä saavutetun turvallisuustason riittävyden arviointia.

Kenelle koulutus soveltuu?

Koulutus on tarkoitettu kaikille koneiden riskien arviointia tekeville ja siihen liittyvien menettelyiden soveltamisesta ja kehittämisestä kiinnostuneille. Koulutus soveltuu yhtä hyvin koneiden suunnittelijoille ja valmistajille kuin myös henkilöille, jotka arvioivat käytössä olevien ja hankittavien koneiden turvallisuutta työpaikoilla.

Kiwa Inspecta Academy
fi.training@kiwa.com
010 521 600



Suosittelavaa on, että koulutukseen tullessa osallistujilla on halussaan perustiedot ja -ymmärrys koneiden riskien arvioinnista sekä koneiden turvallisuutta koskevista säädöksistä ja yleisistä suunnitteluperusteista (esim. koulutuksen "Koneiden riskien arvioinnin perusteet" sekä "Koneiden turvallisuuden perusteet valmistajille, osat 1 ja 2" tai "Työturvallisuus koneiden käytössä" sisältämät tiedot).

Missä

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

Kiwa Inspecta Academy
fi.training@kiwa.com
010 521 600



Ohjelma

8.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

9.00 Koulutuksen avaus

9.15 Vaarojen tunnistuksen ja analysoinnin menetelmiä

10.15 Case: Vika- ja vaikutusanalyysin soveltaminen ja käyttö työkonehydrauliikan riskienarvioinnissa

11.30 Lounas

12.15 Case: Kokemuksia riskien arvioinnin ja hallinnan toteutuksesta valmistavan teollisuuden automaatio- ja robotiikkaratkaisujen yhteydessä

13.30 Case: Koneiden käyttöpaikkojen ergonomiariskien hallinta

14.00 Kahvitauko

14.15 Edellinen aihe jatkuu

15.00 Saavutetun turvallisuustason riittävyyden arviointi

15.30 Yhteenveto ja keskustelua

16.00 Koulutus päättyy

