

► CE Merkintä



Koulutuksen tavoite

Koulutuksen tavoitteena on lisätä osallistujien tietoisuutta ja ymmärrystä tärkeimpien eurooppalaisten direktiivien osalta, erityisesti konedirektiivin osalta, joka käsittelee CE-merkintää.

Kohderyhmä

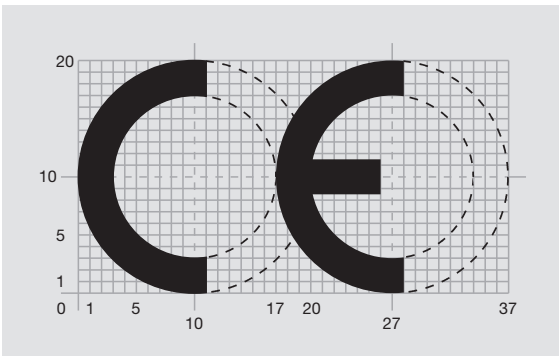
Tekninen henkilöstö, joiden vastuulla on koneiden vaatimustenmukaisuus. Esimerkiksi huoltohenkilöstö, työturvallisuuspäälliköt ja suunnittelupäälliköt. Henkilöstö, jonka vastuulla on koneiden hankinta tai koneiden käyttöönotto. Esimerkiksi koneiden ostohenkilöstö, projekti-insinöörit sekä tuotantopäälliköt.

Koulutuksen sisältö


Koulutuksessa läpikäydään vaatimukset ja tärkeimmät direktiivit koskien CE-merkintää sekä yksityiskohtainen prosessikuvaus koneen saattamisesta CE-merkityksi.

Kurssin sisältö:

- ▶ Koneita koskeva Euroopan lainsäädäntö
- ▶ Yhdenmukaistetut standardit
- ▶ Tärkeimmät direktiivit koskien CE-merkintää
- ▶ Vastuut koko koneen elinkaaren ajalle
- ▶ Konedirektiivin asettamat vaatimukset
- ▶ Prosessi- ja toimintaohjeet koneen saattamiseksi CE-merkityksi
- ▶ Hallinnolliset- ja dokumentointivaatimukset, mukaanlukien vaatimustenmukaisuusvakuutus, koneiden tekninen tiedosto (TCF) ja CE-merkintä
- ▶ Käytännön esimerkkejä



*Pysy ajantasalla
koneturvallisuus
koulutuksistamme:*

 Web-koodi 8274

*Lisätietoja
kotisivuillamme
www.pilz.fi*



Mitä kurssille osallistuja voi odottaa

Kurssin loputtua osallistajat:

- ▶ ymmärtävät mitkä koneet ovat konedirektiivin alaisia
- ▶ ovat tietoisia koneen valmistajan, maahan-tuojan ja suunnittelijan vastuista koskien CE-merkintää
- ▶ ymmärtävät CE-merkintäprosessin sekä siihen liittyvät tekniset vaatimukset vaatimus-tenmukaisuuden täyttämiseksi
- ▶ ovat tietoisia tärkeimmistä direktiiveistä, joita sovelletaan CE-merkinnässä sekä niiden vaa-timuksista: Kone-, Sähkömagneettinen yh-teensopivuus (EMC)-, Pienjännite- (LVD), Pai-nelaitte- (PED) sekä ATEX-laitedirektiivi

Koulutuspaikka

Koulutus "CE-Merkintä" pidetään Pilzin valitsemalla paikkakunnalla tai teidän yrityksenne tiloissa niin sanottuna "in-house" koulutuksena, jolloin koulutus-ta voidaan tarpeen tullen muokata yrityksenne tar-peiden mukaan.

Muita koulutuksiamme

Tarjoamme kattavan valikoiman turvallisuus-koulutuksia, mukaan lukien seuraavat koulutukset:

- ▶ Uusi konedirektiivi 2006/42/EC
- ▶ Koneturvallisuuden asiantuntija
- ▶ Turvallisuuteen liittyvien ohjausjärjestelmien suun-nittelu perustuen standardeihin ISO 13849-1/IEC 62061
- ▶ Sähkötekniikka koneturvallisuudessa
- ▶ Koneturvallisuuden perusteet

Ota yhteyttä Pilzin asiantuntijaan