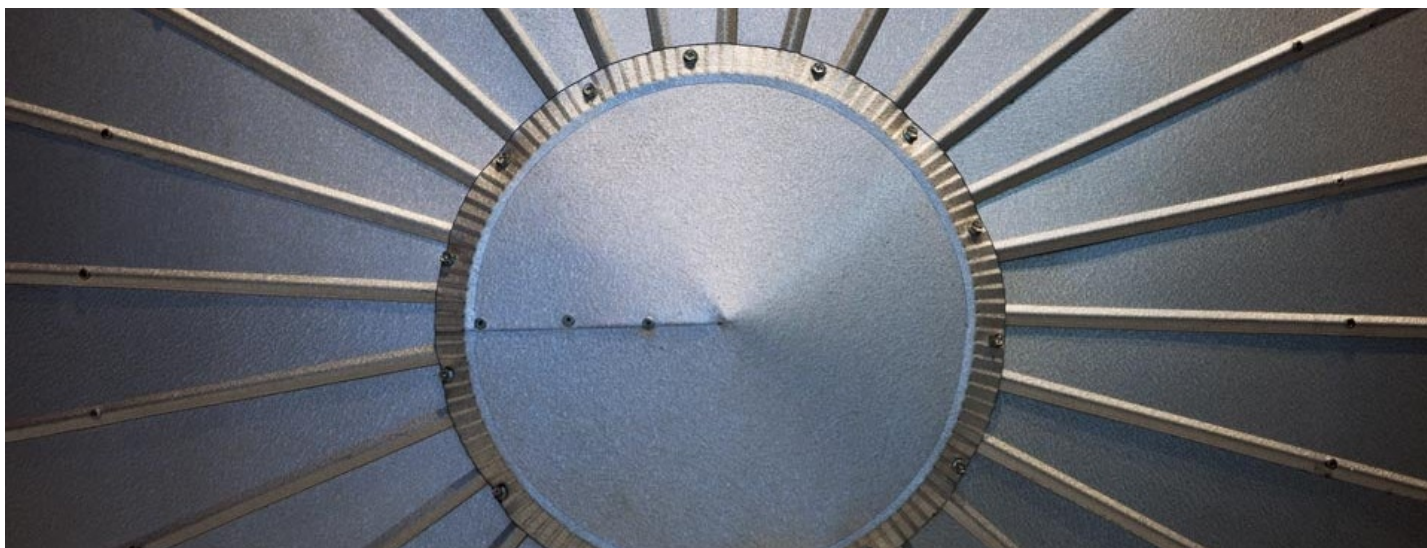


Koulutus: Painelaitteen käytönvalvojan verkkokoulutus



Koulutus on lyhyt oppimäärä pienten painelaitteiden käytönvalvojan tai varavalvojan tehtävän hoitoon. Tukes edellyttää käytönvalvojan koulutusta ja tämä koulutus täyttää vaatimukset. Voit tehdä koulutuksen missä vain, milloin vain, joko tietokoneella tai mobiililaitteella.

Koulutustiedot

Painelaitteen käytönvalvojan verkkokoulutus

Koulutus on lyhyt oppimäärä pienten painelaitteiden käytönvalvojan tai varavalvojan tehtävän hoitoon. Tukes edellyttää käytönvalvojan koulutusta ja tämä koulutus täyttää vaatimukset. Opi tärkeimmät tehtäväsi, käytännötoimet, vastuusi ja velvollisuutesi.

Tukes edellyttää käytönvalvojan koulutusta

Käytönvalvojalla on oltava tehtävään vaadittu pätevyys ja riittäväksi katsottava painesäiliön rakennetta, käyttöä ja kunnossapitoa koskeva asiantuntemus. Omistajan ja haltijan on huolehdittava, että nimettävä henkilö täyttää nämä vaatimukset. Painelaitteen käytönvalvojan koulutukselta edellytetään pohjakoulutuksen lisäksi painelaittealan koulutusta. Vaatimus koskee myös ulkoistettuja käytönvalvoja ja varavalvoja. [Lue lisää Tukesin sivuilta.](#)

Kiwa Inspecta on Tukesin hyväksymä kouluttaja

Käytönvalvojalla tulee olla riittävä ja ajantasainen asiantuntemus, joka edellyttää työkokemuksen ja perehdytyksen lisäksi säädösosaamisen hankkimista painelaittealan kurssilla. Tukes hyväksyy painelaittealan koulutusta järjestävän tahon. Kiwa Inspecta järjestää koulutusta luokahuonekoulutuksena sekä nyt myös verkkokoulutuksena, joka on helppo, kustannustehokas ja joustava tapa kouluttaa käytönvalvoja tai ylläpitää käytönvalvojalta edellytettävää ammattitaitoa.

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

Kenelle tämä käytönvalvojan verkkokoulutus soveltuu?

Painelaitteita on käytössä eri toimialoilla kuten teollisuudessa, kiinteistöissä, terveydenhuollossa, kylmävarastoissa, vuokrasäiliön haltijoilla jne. Tästä verkkokoulutuksesta hyötyvät perustietoutena painelaitteiden käytönvalvojat ja käytön varavalvojat, jotka työskentelevät yhden tai kahden yksinkertaisen pienen painelaitteen parissa esim. autoklaavit, paineilmasäiliöt, ilmakaasusäiliöt. Koulutus ei sisällä kattiloihin tai höyrykehittämiin liittyvää tietoutta, eikä yksin riitä pätevyudeksi kattilalaitosten käytönvalvojalle. Koulutus edellyttää käytössä olevien prosessien ja niihin liittyvien laitteiden toiminnan tuntemista. Hyvä kertauskoulutus! Syvällisempää tietoa painelaitteen käytönvalvojalle tarjoaa luokkahuonekoulutuksemme [Painelaiteturvallisuus tutuksi \(2 pv\)](#).

Painelaitteen käytönvalvojan verkkokoulutuksen sisältö

Koulutus on jaettu selkeisiin osa-alueisiin ja voit suorittaa sen joko osion kerrallaan tai koko koulutuksen yhdellä kertaa. Koko koulutuksen läpikäyminen vie aikaa noin kaksi tuntia.

Koulutuksessa käyt läpi seuraavia aihealueita:

- Määritelmät
- Vastuut ja velvoitteet
- Painelaitteen hankkiminen
- Tarkastukseen valmistautuminen
- Määräaikaistarkastus
- Painelaitteen korjaaminen ja muutostyöt
- Laitetyyppikohtaiset erityispiirteet
- Tentti

Tentti

Koulutuksen lopuksi suoritetaan tentin (monivalintakysymyksiä), jonka läpäisyvaatimus on 75 % eli 24/32 kysymyksestä tulee saada oikein.

Todistus

Kun olet hyväksytysti suorittanut koulutuksen, saat siitä todistuksen.

Kesto

Koulutuksen tekeminen vie noin 2 h.

Hinta

290,00 € + alv 24 %

Ohjelma

Sisältö

Koulutus on jaettu selkeisiin osa-alueisiin ja voit suorittaa sen joko osion kerrallaan tai koko koulutuksen yhdellä kertaa. Koko koulutuksen läpikäyminen vie aikaa noin kaksi tuntia.

Koulutuksessa käyt läpi seuraavia aihealueita:

- Määritelmät
- Vastuut ja velvoitteet
- Painelaitteen hankkiminen
- Tarkastukseen valmistautuminen
- Määräaikaistarkastus
- Painelaitteen korjaaminen ja muutostyöt
- Laitetyyppikohtaiset erityispiirteet
- Tenti

