

F-kaasuasetuksen aiheuttamat muutokset kylmälalan toimintaan, webinaari

Uusi F-kaasuasetus 2024/573 astui voimaan 11.3.2024. Se koskettaa kaikkia kylmälalalla tai kylmätekniiikan parissa työskenteleviä ja asettaa vaatimuksia kylmälalalle.



Kiristynvä lainsäädäntö pakottaa muuttamaan totuttuja käytänteitä, ja luvat muuttuvat määräaikaisiksi. Luvanvaraisuus laajenee myös F-kaasujen ulkopuolelle, ja luvat vaaditaan jatkossa yhä useammalta.

Suunta on kohti pienemmän kasvihuonekaasupotentiaalin (GWP) omaavia kylmäaineita. Näin otetaan askel ympäristöystävällisempään suuntaan, mutta se tuo mukanaan haasteita.

Osaamista tulee jatkossa olla enemmän niin palavista kylmäaineista, suurista paineista kuin laitteistojen ohjaamisesta. Koulutus on tie kohti kestävää tulevaisuutta, missä viileys ja ympäristövastuu kulkevat käsi kädessä. Nyt on oikea aika kasvattaa osaamista!

Kenelle koulutus sopii?

Kylmälalalla tai kylmätekniiikan parissa työskentelevälle

Koulutuksen sisältö

Klo 12-16

Vuototarkastukset tulevaisuudessa

Talteenotto

Kierrätys

Regenerointi

Huoltokirjavelvoitteet

Kylmäaineet EU:ssa ja tulevaisuus

Kylmäaineluvat Y3, Y3a, E3, E3a, KU, JÄ, SK, LI, SA, VU A

Mikä kaikki vaatii jatkossa luvat?

Lupien määräaikaisuus jatkossa

Vanhoiden lupien päivittäminen

Kuka joutuu päivittämään luvat?

Aikataulu

Koulutusohjelmat lupapäivityksiin

Energiatehokkuuden huomiointi kylmälaitoksissa

Muita muutoksia

Korjausrakentaminen ja kylmädirektiivi

Ota yhteyttä

Heikki Kolehmainen

kouluttaja, kylmätekniiikka

050 570 8690

heikki.kolehmainen@taitotalo.fi

Asiantuntijat

Heikki Kolehmainen

kouluttaja, kylmätekniiikka

050 570 8690

heikki.kolehmainen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

F-kaasuasetuksen aiheuttamat muutokset kylmäalan toimintaan, webinaari

Paikka: Etäopiskelu

Ajankohta: 28.8.2024

Ilmoittaudu viimeistään: 23.8.2024

Kesto: 4 tuntia

Hinta: 129,00 € ALV 24 % Kokonaishinta sis. ALV 159,96 €

Lisätietoa

F-kaasuasetuksen aiheuttamat muutokset kylmäalan toimintaan, webinaari

28.8.2024

Webinaari