



Tekstiilihuoltoliitto ry:n syyskokous ja syys tapaaminen

Tekstiilihuoltoliitto ry:n sääntömääräinen syyskokous pidetään Isokyrössä 14.11.2025 kello 15:00. Kustu on lähtenyt jäsenyritysten edustajille.

Myös Tekstiilihuoltoliiton syystapaaminen pidetään Seinäjoella ja Isokyrössä samana päivänä, perjantaina 14.11.2025.

Ilmoittautuminen viimeistään 17.10.2025 sähköpostilla osoitteeseen toimisto@tekstiilihuolto.fi. Katso alta tarkemmat tiedot ja ilmoittautumisohjeet.

- [Lisätietoja ja ilmoittautuminen >>](#)



Tekstiilihuoltoalan työehtosopimukset tilattavissa

Olemme saaneet toimihenkilöitä koskevat painetut työehtosopimukset, ja saamme lähipäivinä työntekijöitä koskevat painetut työehtosopimukset. Voitte tilata ne sähköpostilla osoitteesta:

toimisto@tekstiilihuolto.fi

Pikataival tekstiilihuoltoon

Pikataival tekstiilihuoltoon on tarkoitettu

heille, jotka ovat uusia alalla ja haluavat nopeasti päivittää työssä tarvittavaa osaamista. Koulutuksen kesto on noin 6 kk työn ohella. Voidaan myös räätälöidä yrityksille oma toteutus, jos osallistujia on oma ryhmä.

[Lue lisää >>](#)

Keuda



Tekstiilihuoltoliiton jäsenyys

Tekstiilihuoltoliitto ry:n jäsenyys kertoo sitoutumisestamme vastuulliseen työnantajuuteen, korkeaan palvelun laatuun ja alan kehittämiseen. Liitto tukee meitä työehtosopimuksissa, hygieniakäytännöissä, vastuullisuustyössä ja koulutuksessa. Olemme osa aktiivista verkostoa, joka edistää tekstiilihuoltoalan tulevaisuutta ja tarjoaa arvokasta hiljaista tietoa ja yhteistyömahdollisuuksia.

[Lue lisää ja katso materiaali, jolla voit kertoa tästä asiakkaillesi >>](#)



Energian saannin tulevaisuus

Euroopan pyrkiessä vapaaksi fossiilisesta energista, on tekstiilihuoltoalalla noussut esiin huoli prosessienergian turvaamisesta. Erityisesti Saksan sisärjärjestö on kantanut huolta asiasta.

Kannanotossaan Deutscher Textilreinigungs-Verband e.V. (DTV) nostaa esiin vakavan huolen alan tulevaisuudesta energiasiirtymän keskellä. Suurin osa pesuloista käyttää kaasua höyrykattiloissa ja koneissa, mutta kaasun jakeluverkon suunniteltu alasajo uhkaa koko toimialan toimintakykyä. Erityisesti hygieniaherkillä aloilla, kuten sairaaloissa ja elintarviketeollisuudessa, vaaditaan korkeita lämpötiloja, joita ei voida saavuttaa ilman riittävää ja jatkuvaa prosessienergiaa.

Vaihtoehtoiset energialähteet, kuten sähkö, vety ja geoterminen energia, ovat joko teknisesti tai taloudellisesti vaikeasti saavutettavissa. Sähköverkko ei monin paikoin riitä kattamaan pesuloiden suurta energiantarvetta, ja biokaasu- tai pellettiratkaisut eivät ole skaalautuvia. Lisäksi kaasun käytön vähentyessä jäljelle jäävien käyttäjien kustannukset kasvavat, mikä voi tehdä toiminnasta kannattamatonta. Ilman selkeitä siirtymäkauden ratkaisuja monet pienet ja keskisuuret yritykset voivat joutua lopettamaan toimintansa.

DTV vaatii realistista ja pragmaattista siirtymäsuunnitelmaa, investointiturvaa ja poliittista tukea, jotta pesula-ala voi siirtyä kestäviin energiamuotoihin ilman, että sen yhteiskunnallinen rooli vaarantuu. Liitto korostaa, että ilman prosessienergiaa hygieniavaatimusten mukainen tekstiilihuolto ei ole mahdollista, ja siksi energiansaannin turvaaminen on välttämätöntä koko infrastruktuurin toimivuuden kannalta.

[Lue lisää >> \(eng\)](#)



Tekstiilihuoltoliitto ry
