

KYLMÄALAN VASTUUHENKILÖN PÄTEVYYSTAULUKKO

<p>Kiinteät jäähdytys-, ilmastointi- ja lämpöpumppulaitteet (asennus, kunnossapito, huolto, korjaaminen, käytöstä poistaminen, vuototarkastus, talteenotto)</p>	<p>Vähintään 3 kg kylmäainetta sisältävät laitteet</p> <ul style="list-style-type: none"> • kylmälalalle soveltuva työtekniikon¹⁾ tekniikon tai insinöörin tai diplomi-insinöörin tutkinto sekä kylmäasentajan ammattitutkinnosta osa 1: kylmäaineiden käsittely • kylmäasentajan ammattitutkinto • kylmäestarin erikoisammattitutkinto <p><i>Lisäksi vähintään kahden vuoden työkokemus kylmälalalta</i></p>	<p>Alle 3 kg kylmäainetta sisältävät laitteet</p> <ul style="list-style-type: none"> • kylmäasentajan ammattitutkinnosta osa kylmäaineiden käsittely • kotitalouskoneasentajan ammattitutkinnosta osa kylmätekniisten laitteiden asennus-, huolto- ja korjaustyöt • lämmityslaitteasentajan ammattitutkinnosta osa lämpöpumppu- lämmityslaitteistotyöt <p><i>Lisäksi vähintään vuoden työkokemus toiminnanharjoittajan toimialalta (kylmäala tai muu soveltuva tekninen työkokemus)</i></p>
<p>Ajoneuvojen ilmastointilaitteet (asennus, kunnossapito, huolto, korjaaminen, käytöstä poistaminen, vuototarkastus, talteenotto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • autoalan perustutkinto, ammattitutkinto tai erikoisammattitutkinto • autoalalle soveltuva työtekniikon, tekniikon tai insinöörin tutkinto • muut vaihtoehdot, ks. vastuuhenkilö vähintään 3 kg tai alle 3 kg 	
<p>Kiinteät sammutuslaitteistot (F-kaasut)</p>	<p>Tehtävään soveltuva teknisen oppilaitoksen tai ammattikorkeakoulun tutkinto</p> <p><i>Lisäksi vähintään kahden vuoden työkokemus sammutuslaitteistojen huollosta</i></p>	
<p>Sähkö- ja elektroniikkalaiteromujen (SER) talteenotto</p> <p>Vna 519/2014 soveltamisalaan kuuluvat laitteet</p> <p>Varastointi- ja käsittelypaikalla on oltava ympäristölupa.</p>	<p>Vähintään 3 kg ja vähintään 5 hiilidioksidiekvivalenttitonnia kylmäainetta sisältäviin laitteisiin sovelletaan laitekohtaisia pätevyysvaatimuksia</p> <p>(vastuuhenkilölle säädetyt pätevyysvaatimukset väh. 3 kg tai alle 3 kg kylmäainetta sisältävät laitteet)</p>	<p>Alle 3 kg ja alle 5 hiilidioksidiekvivalenttitonnia kylmäaineita sisältävät laitteet</p> <ul style="list-style-type: none"> • tekninen koulutus tai jäteasemanhoitajan peruskoulutus (ympäristöhuollon ammattitutkinto) sekä jätehuollon pätevyyskokeen suorittaminen (pätevyyskokeen sisältö, ks. asetuksen liite 8)
<p>Vastuuhenkilö:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vastuuhenkilö vastaa siitä, että toiminnassa noudatetaan ympäristönsuojeluväatimuksia ja asentajat täyttävät pätevyysvaatimukset • Vastuuhenkilön on täytettävä myös asentajan pätevyysvaatimukset, jos hän itse tekee asentajan töitä • Autoalan tutkinnon puuttuessa autoliikkeen omistaja voi toimia ajoneuvojen ilmastointilaitteiden vastuuhenkilönä, kun hän on suorittanut Tukesin hyväksymän tahon järjestämän pätevyyskokeen <p><small>1) Työtekniikon tutkinnolla voi osoittaa pätevyytensä 31.12.2018 saakka.</small></p>		

Todistuksesta on käytävä ilmi, mistä tutkinnosta tai pätevyyskokeesta on kyse ja mikä taho on myöntänyt todistuksen. Ammattitutkinnon tai perustutkinnon taikka sen osan todistuksen myöntää tutkintotoimikunta (nuorisosaasteen perustutkinnon tai sen osan suorittamisesta riittää oppilaitoksen todistus). Luettelo kylmäalan koulutuksen ja tutkintojen järjestäjistä sekä Tukesin hyväksymistä pätevyyskokeen järjestäjistä on Tukesin kotisivuilla.