

KÄYTTÖOIKEUSEHDOT

Autoalan sähköturvallisuus SFS6002 loppukoe

AKL ry suosittelee autoalan yhtenäisen osaamisen kehittämiseksi AKL:n määrittelemän autoalan sähköturvallisuuskoulutuksen loppukokeen käyttämistä kaikissa autoalalle annettavissa SFS6002 koulutuksissa.

Loppukokeen tavoitteena on sähköturvallisuus lainsäädännön hengessä varmistaa henkilön osaaminen, jotta hän kykenee toimimaan ja kouluttautumaan turvallisesti autoalan työtehtävissä.

Tämän sähköturvallisuuskoulutuksen loppukokeen käyttöehtona on, että koulutus on sovitettu autoalalle ja sisältää minimissään seuraavat pääkohdat:

- Standardin SFS6002 sisällön ja lainsäädännön vaatimuksiin vastaaminen autoalan organisaatiossa, vastuut ja velvollisuudet.
- Sähköturvallisuuden huomioiminen asiakaspalvelussa ja -neuvonnassa sekä huolto- ja korjaustoiminnan erilaisissa tilanteissa.
- Sähkön suorat ja epäsuorat vaarat ja tapaturmat.
- Pelastaminen ja ensiapu sähkötapaturmassa, käytettävät välineet ja menettelytavat niin sähkölaitteen kuin ajoneuvon kanssa tapahtuneessa onnettomuudessa.
- Turvallinen sähkö- ja hybridiajoneuvon käyttö ja työskentely
- Käytännön esimerkein esitettynä uuden autotekniikan tuomat riskit vaara- ja vaurio-tilanteista.
- Ajoneuvojen rakenteiden tunteminen tasolla, joka vähentää tietämättömyydestä syntyviä vaaratilanteita, vähentää väärin työtapojen käyttöä ja vähentää onnettomuusriskiä huolto- ja korjaustoiminnassa.
- Ajoneuvojen rakenteiden ja toiminnan tunteminen yleisellä tasolla, joka mahdollistaa turvallisen osallistumisen mallikohtaisiin koulutuksiin ja joka edesauttaa mallikohtaisen tuotetuntemuksen omaksumista.
- Vaatimukset täyttävien huolto- ja korjaustoiminnassa käytettävien yleisten välineiden, suoja- ja merkkivälineiden, käsityökalujen ja mittavälineiden tunnistaminen, tarkastaminen sekä sähköturvallisuusvaatimukset.
- Jatkokouluttautuminen ja osaamisen ylläpito oman työtehtävän vaatimalla tasolla.
- Loppukoe suoritetaan valvotusti

Muita yleisiä vaatimuksia autoalan sähköturvallisuuskoulutukselle

- Sisältää huolto- ja korjaustoiminnassa tarvittavia yleisiä työ- ja pelastusvälineitä sekä mahdollisuuden niihin tutustumiselle käytännössä.
- Sisältää käytännön harjoitustilanteen tai esimerkin pelastamisesta ajoneuvon kanssa niillä välineillä jotka yrityksellä tulee olla käytössä.
- Tarjoaa mahdollisuuden tutustua ja opetella komponenttien tunnistamista ja sijaintia esimerkiksi ajoneuvossa.

Vastuu koulutuksen sisällöstä

Koulutuksen sisällöstä ja toteutuksesta vastaa aina koulutuksen järjestäjä. Osoituksena käyttöoikeusehtojen noudattamisesta koulutuksen järjestäjä vahvistaa todistuksen allekirjoituksella.

Jotta koulutuksen tilaava organisaatio ja/tai osallistuvien henkilöiden yritysjohto/esimiehet voivat olla vastuussa henkilökunnan osaamisesta, edellytetään koulutuksen järjestäjältä, että asiakasorganisaation vastuuhenkilöille välitetään tai pyydettyä annetaan riittävä tieto koulutuksen sisällöstä ja sen sopivuudesta heidän harjoittamaansa yritystoimintaan.

Käyttöehdot ovat voimassa toistaiseksi. AKL ry:llä on oikeus muuttaa näitä käyttöehtoja ja estää loppukokeen käyttö jos näitä käyttöoikeusehtoja rikotaan.

