

Kutsu koulutuspäivään

Autobodyparts Oy järjestää asiakkailleen sähkö- ja hybridautojen korjaukseen tarvittavan koulutuksen sisältäen SFS6002-tutkinnon



Milloin?

to 9.11.2017

Missä?

KAO Kainuun Ammattiopisto
Vantaa, Nietostie 8

Kenelle?

Jokaiselle korjaamolle, jotka haluavat tulevaisuudessa huoltaa tai korjata hybridi- ja sähköautoja noudattaen voimassa olevia säännöksiä.

Kurssin tavoite?

Antaa kurssin suorittaneille/läpäisseille ajantasaista tietoa ja valmiudet huoltaa ja korjata sähkö- ja hybridautoja työturvallisuuslakeja noudattaen.

Huom. Kurssin sisällössä on huomioitu 1.1.2017 muuttuneen sähköturvallisuuslain uudet säännökset.

Mitä maksaa?

Tarjoamme tätä päivän koulutusta 220 euron/hlö (alv 0%) hintaan.

Mitä kurssin hintaan sisältyy?

Koulutuspäivät ruokailuineen, tunnukset itseopiskeluun sekä todistuksen SFS6002-tutkinnon suorittamisesta.

Miten ilmoittaudutaan?

SITOVAT ilmoittautumiset viimeistään ma 23.10.2017 mennessä sähköpostitse osoitteeseen koulutus@autobodyparts.fi Ilmoittautumisen jälkeen maksetaan ilmoittautumismaksuna 100e ja sitä vastaan saatte tunnukset netissä tapahtuvaa itseopiskelua varten. Kouluttajien suosituksen mukaan SFS6002 vaatii noin 8 h itseopiskelun ennen kurssille tuloa. Kurssipäivä päättyy kokeen suorittamiseen, joten itseopiskelu on erittäin suositeltavaa.

Huom. Kurssille mahtuu vain 12 nopeinta – kurssi järjestetään, jos ryhmä saadaan kokoon.



Koulutuksen sisältö ja kesto:

To 9.11.2017

- Sähkötekniikan perusteita
- Sähkötyöturvallisuuden keskeiset säädökset
- Sähkön vaarat ja tapaturmat
- Sähköautokorjaamon vaatimukset
- Mittalaitteet ja työkalut
- Käytännön harjoituksia
- SFS6002-koe

Asiakkaiden antamaa palautetta edellisestä kurssista:

- *Vastasiko koulutus odotuksiasi? 100% osallistujista vastasi "Kyllä"*
- *Kurssin sisältö: "Mielenkiintoinen, hyvin perehdytettiin, selkeät ohjeet, kattava kurssimateriaali..."*
- *Kouluttaja: "Ammattitaitoinen, perusteellinen, pätevä, selkeä opetus..."*
- *Yleisarvosana kurssista 8,9*

Kouluttajana toimii:

KAO Kainuun Ammattiopisto / Markus Tervonen