

17.9.2015



**Suomen Autoteknillinen Liitto ry**  
The Association of Automotive Technical Societies in Finland

## MESTARIMEKAANIKKO 2016 -KILPAILU

### Arvoisa autoalan ammattilainen

Autotekniikan kehittyessä mekaanikkojen ammattitaito on ja tulee olemaan ajanmukaisen korjaamotoiminnan elinehto. Eräs tapa arvioida koulutuksen tasoa on taitojen ja tietojen mittaaminen, vaikkapa kilpailun merkeissä.

Korkeatasoisen korjaamon mekaanikko on parhaimmillaan mestarimekaanikko, mutta miten hän pärjää kisassa muiden alan ammattilaisten kanssa?



Suomen Autoteknillinen Liitto ry järjestää kymmenettä kertaa ammatissa toimiville automekaniikoille suunnatun, mutta myös muille autoalan ammattilaisille sopivan Mestarimekaanikko 2016 -kilpailun. Edellisen kerran kilpailut järjestettiin tämän vuoden alussa, jolloin osanottajia oli mukana sekä merkkiorganisaatioista että muualta.

Vuoden 2015 kilpailun voitto meni **Tomi Vainikaiselle** (Veljekset Laakkonen, Joensuu).

Kilpailu toteutetaan edellisen kerran tapaan ja se koostuu kaikkiaan kolmesta vaiheesta:

- **lauantaina 21.11.2015** klo 12:00 - 14:00 pidetään ennakoilmoittautumisen vaativa karsintakilpailu internetin välityksellä osoitteessa: <http://www.hmv-systems.fi/prodiags/fi/> => Kirjautu sisään (kullekin ilmoittautuneelle toimitetaan etukäteen henkilökohtainen tunnus ja salasana). Karsinnassa on monipuolisia auton huoltoon, korjaukseen ja diagnostiikkaan liittyviä teoreettisia, joiden suorittamiseen on aikaa kaksi tuntia.
- **lauantaina 9.1.2016** pidetään **semifinaali** Stadin ammattiopiston toimipisteessä Haagassa osoitteessa Ilkantie 3, 00400 Helsinki. Semifinaaliin otetaan mukaan yhteensä kymmenen kilpailijaa esikarsintakilpailun perusteella mukaan lukien mahdolliset maahantuojujen suoraan semifinaaliin ilmoittamat kilpailijat. Jokaiselle semifinaaliin päässeelle ilmoitetaan asiasta henkilökohtaisesti. Semifinaalissa on sekä käytännön- että teoreettisia tehtäviä. Kilpailijat suorittavat tehtävät kahdessa ryhmässä. Tehtävät käsittelevät autotekniikan yleisiä osa-alueita (moottoritekniikka, alusta ja voimansiirto, polttoaine- ja sytytysjärjestelmät, lainsäädäntö sekä ympäristö- ja asiakaspalvelukysymyksiä). Paikalle kutsutaan lehdistöä ja alan vaikuttajia. Varsinainen yleisötilaisuus tapahtuma ei kuitenkaan ole.

Yksi rasteista käsittelee sähkö- tai hybridautoja. Kyseisen rastin toteuttamiseksi jokaisen kilpailijan tulee olla suorittanut SFS6002 -sähkötyöturvallisuuskoulutus. Niille semifinaalin osallistuville kilpailijoille, jotka eivät kyseistä koulutusta ole aiemmin suorittaneet, tarjotaan mahdollisuus osallistua kyseiseen koulutukseen ennen semifinaalia siten, että kilpailun järjestäjä vastaa koulutuksen kuluista. Majoitus- ja matkakuluista vastaa kilpailija itse. Koulutuksen toteuttaa Hmv-Systems Oy. Asiasta informoidaan tarkemmin samalla, kun tieto semifinaaliin pääsystä toimitetaan.

17.9.2015



## Suomen Autoteknillinen Liitto ry

The Association of Automotive Technical Societies in Finland

- Semifinaalin tulosten perusteella kärkikolmikko ratkaisee lopullisen järjestyksensä **finaalis-****sa**, joka järjestetään **torstaina 21.1.2016** Stadin ammattiopiston toimipisteessä Haagas-  
sa osoitteessa Ilkantie 3, 00400 Helsinki. Pisteytys finaalissa lähteen nolllilta eli semifinaalin  
tuloksia ei lasketa tähän mukaan. Finaali koostuu kolmesta käytännön työrastista. Kärki-  
kolmikron palkintojenjako pidetään samana päivänä iltapäivästä samassa paikassa tapahtu-  
man lopuksi.

Kolme parasta palkitaan merkittävillä tavarapalkinnoilla. Finaalista ulos jääneet semifinalistit saa-  
vuttavat neljännen sijan ja saavat palkinnoksi vapaavalintaisen kirjan Autoalan Koulutuskeskus  
Oy:n valikoimista. Lisäksi kukin semifinalisti saa käyttöoikeudet vuodeksi Prodiags -virtuaaliseen  
oppimisympäristöön sekä Suomen Autolehden vuosikerran.

Samanaikaisesti Mestarimekaanikko-finaalin kanssa Haagassa järjestetään myös vuoden 2016 Tai-  
taja-kilpailun autonasennukset semifinaali.

### Ilmoittautumiset

**Ennakoilmoittautuminen** osallistumisesta kilpailuun tulee tehdä Suomen Autoteknilliseen Lii-  
toon **marraskuun 13. päivään 2015 mennessä** sähköpostitse osoitteeseen [satl@satl.fi](mailto:satl@satl.fi).

Kilpailijoista tarvitaan seuraavat tiedot:

1. Kilpailijan nimi
2. Syntymäaika
3. Kotiosoite
4. Puhelinnumero
5. Sähköpostiosoite
6. Työnantaja
7. Ammattinimike/työtehtävä
8. Tieto SFS 6002 sähkötyöturvallisuuskoulutuksen suorittamisesta

Internetissä tapahtuvaa esikarsintaa varten jokainen saa henkilökohtaiset tunnukset ilmoittamaan-  
sa sähköpostiosoitteeseen kilpailua edeltävän työviikon aikana. Tällä tunnuksella he pääsevät rekis-  
teröitymään ProDiags -järjestelmään osoitteessa: <http://www.hmv-systems.fi/prodiags/fi/> => Kir-  
jaudu sisään vastatakseen esikarsintakysymyksiin 21.11.2015 kello 12:00 – 14:00 välisenä aikana.

Kilpailun järjestäjällä on oikeus tarvittaviin muutoksiin kilpailun järjestelyissä kilpailijoiden rehellisen  
ja tasapuolisen kohtelun varmistamiseksi. Niistä pyritään tiedottamaan mahdollisimman nopeasti.  
Jos semifinaaliin on esikarsinnan tulosten perusteella tulossa enemmän finalisteja kuin kymmenen,  
ratkaistaan tasapisteissä olevien esikarsintaan osallistuneiden kilpailijoiden semifinaalipaikka arval-  
la. Sama koskee myös finaalia, jos semifinaalin tulosten perusteella sinne olisi tulossa enemmän  
kuin kolme kilpailijaa.

Lisätietoja:

Pasi Perhoniemi  
Toiminnanjohtaja  
Puh. 044-523 9477  
email: [pasi.perhoniemi@satl.fi](mailto:pasi.perhoniemi@satl.fi)

**Tervetuloa mukaan!!!**

**Suomen Autoteknillinen Liitto ry**

**Pasi Perhoniemi**