



## **SÄHKÖVARUSTEIDEN MITTAUS JA KORJAUS, 15 osp**

### **Autoalan perustutkinto**

<b>Osaamisen arvioinnin suunnittelu</b>	<b>Ammattiosaamisen näytön toteuttaminen</b>	<b>Osaamisen arvioinnin dokumentointi</b>
<p>Opiskelija osoittaa osaamisensa ammattiosaamisen näytössä tekemällä sähkövarusteiden mittaus-, säätö- ja korjaustyötä autoalan korjaamossa.</p> <p>Työtehtävät, joita tekemällä opiskelija osoittaa ammattitaitovaatimusten keskeisen osaamisen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ajoneuvojen ohjelmistojen diagnosointi ja korjaus</li><li>• Auton sähkölaitteiden vianetsintä ja korjaus</li></ul>	<p>Ensisijaisesti ammattiosaamisen näyttö toteutetaan yhdessä osassa</p> <p>Ensisijainen ammattiosaamisen näyttöpaikka on työssäoppiminen, <u>autoliike</u> Arviointikeskusteluun osallistuvat opiskelija, työpaikkaohjaaja ja opettaja.</p> <p>Arviointikeskusteluun osallistuvat opiskelija ja opettaja.</p> <p>Ammattiosaamisen näyttö voidaan antaa Taitaja -ammattitaitokilpailuissa.</p> <p>Ammattiosaamisen näyttöä täydennetään tarvittaessa arviointikeskustelussa tai myöhemmin sovittavana ajankohtana muulla osaamisen arvioinnilla esim. haastattelu.</p> <p>Arvosanasta päättää opettaja.</p>	<p>Tutkinnon osan päättöarvosana annetaan suoraan ammattiosaamisen näytön arvosanan perusteella.</p> <p>Erillispätevyys on oltava suoritettuna ennen osaamisen arviointia, mutta se ei vaikuta näytön arvosanaan.</p> <p>Opiskelijakohtainen todistukseen tulostuva lyhyt kuvaus näytöstä, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lataus- ja käynnistysjärjestelmän vianhaku ja korjaus, jännitehäviön mittaus</li><li>• Volkswagen Golf 1.4 Cross -henkilöauton turvajärjestelmän vianmääritys sekä kuljettajan oven johtosarjan vaihto</li></ul> <p>Virallinen LY-tunnuksen mukainen näytön suorituspaikka, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Torek-Auto Oy, Espoo</li></ul> <p>Oppilaitosnäytössä</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Omnian ammattiopisto, Espoo</li></ul>
⇒ Ammattiosaamisen näytön suunnitelma	⇒ Ammattiosaamisen näytön arviointilomake	⇒ Opintokortti ja tutkintotodistus