



## **SÄHKÖ- JA AUTOMAATIOTEKNIIKAN PERUSOSAAMINEN, 45 osp** **Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto**

<b>Osaamisen arvioinnin suunnittelu</b>	<b>Ammattiosaamisen näytön toteuttaminen</b>	<b>Osaamisen arvioinnin dokumentointi</b>
<p>Opiskelija osoittaa osaamisensa ammattiosaamisen näytössä tekemällä sähköasennustekniikan perustöitä sähkö- ja automaatioasennus -työmaalla</p> <p>Työtehtävät, joita tekemällä opiskelija osoittaa ammattitaitovaatimusten keskeisen osaamisen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• valaistusryhmän pinta-asennustyö puuseinään</li><li>• asennustyön jännitteettömät käyttöönottotarkastukset</li></ul> <p>Tutkinnon osaan sisältyvä erillispätevyys, joka osoitetaan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Työturvallisuuskortti</li><li>• Tulityökortti</li><li>• Sähkötyöturvallisuuskortti</li><li>• Hätäensiapu</li></ul>	<p>Ensisijaisesti ammattiosaamisen näyttö toteutetaan yhdessä osassa.</p> <p>Ensisijainen ammattiosaamisen näyttöpaikka on oppilaitos, Omnian ammattiopisto. Arviointikeskusteluun osallistuvat opiskelija ja opettaja.</p> <p>Ammattiosaamisen näyttöä täydennetään tarvittaessa arviointikeskustelussa tai myöhemmin sovittavana ajankohtana muulla osaamisen arvioinnilla esim. haastattelemalla.</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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Valaistusryhmän asentaminen pinta-asennuksena MMJ-kaapeleita käyttäen ja jännitteettömät käyttöönottotarkastukset</li></ul> <p>Virallinen LY-tunnuksen mukainen näytön suorituspaikka, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Omnian ammattiopisto, Espoo</li></ul>
⇒ Ammattiosaamisen näytön suunnitelma	⇒ Ammattiosaamisen näytön arviointilomake	⇒ Opintokortti ja tutkintotodistus