



SUURKIINTEISTÖJEN SÄHKÖISET ASENNUKSET, 15 osp

Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto

Osaamisen arvioinnin suunnittelu	Ammattiosaamisen näytön toteuttaminen	Osaamisen arvioinnin dokumentointi
<p>Opiskelija osoittaa osaamisensa ammattiosaamisen näytössä tekemällä sähkötöitä rivitalo-, kerrostalo- tai liiketalotyömailla.</p> <p>Työtehtävät, joita tekemällä opiskelija osoittaa ammattitaitovaatimusten keskeisen osaamisen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kaapelihyllyasennukset• Kaapelointityöt• Huoneiston sähköpisteiden asentaminen	<p>Ensisijaisesti ammattiosaamisen näyttö toteutetaan yhdessä osassa.</p> <p>Ensisijainen ammattiosaamisen näyttöpaikka on Työssäoppimispaikka. Arviointikeskusteluun osallistuvat opiskelija, työpaikkaohjaaja 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>Opiskelijakohtainen todistukseen tulostuva lyhyt kuvaus näytöstä, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kerrostalohuoneiston sähköasennustyöt• Liikehuoneiston yleiskaapelointi, mittaukset ja dokumentointi• Liikehuoneiston sähköasennustyöt• Puutyösalin sähköasennustyöt <p>Virallinen LY-tunnuksen mukainen näytön suorituspaikka, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none">• Caverion Oy, Espoo• Amplit Oy, Helsinki• SähköArina Oy, Helsinki• PKS-Talotekniikka Oy, Espoo• Omnian ammattiopisto, Espoo
⇒ Ammattiosaamisen näytön suunnitelma	⇒ Ammattiosaamisen näytön arviointilomake	⇒ Opintokortti ja tutkintotodistus