



**Espoon seudun koulutuskuntayhtymä Omnia**  
Hyväksytty ammattiosaamisen toimikunnassa  
Rehtorin päätös

## OSAAMISEN ARVIOINTISUUNNITELMA

Espoon seudun koulutuskuntayhtymä Omnia  
Opetussuunnitelma, voimassa alkaen 1.8.2015  
[omnia.fi](http://omnia.fi)

### SÄHKÖ- JA AUTOMAATIOASENNUKSET, 30 osp Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto

Osaamisen arvioinnin suunnittelu	Ammattiosaamisen näytön toteuttaminen	Osaamisen arvioinnin dokumentointi
<p>Opiskelija osoittaa osaamisensa ammattiosaamisen näytössä tekemällä sähkö- ja automaatiotekniikan asennustöitä työssäoppimispaikan suuntautumisen mukaan.</p> <p>Työtehtävät, joita tekemällä opiskelija osoittaa ammattitaitovaatimusten keskeisen osaamisen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pienkiinteistön sähköasennustyöt</li><li>• Sähkömoottorikäytön asentaminen</li></ul>	<p>Ensisijaisesti ammattiosaamisen näyttö toteutetaan yhdessä osassa.</p> <p>Ensisijainen ammattiosaamisen näyttöpaikka on työssäoppimispaikka, sähköurakointiliike. 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>Opiskelijakohtainen todistukseen tulostuva lyhyt kuvaus näytöstä, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Moottorikäytön asennus käyttäen erilaisia johtoteitä ja ohjauskytkentöjä sekä asennuksen käyttöönottotarkastus.</li></ul> <p>Virallinen LY-tunnuksen mukainen näytön suorituspaikka, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Caverion Oy, Espoo</li></ul>
⇒ Ammattiosaamisen näytön suunnitelma	⇒ Ammattiosaamisen näytön arviointilomake	⇒ Opintokortti ja tutkintotodistus