



Espoon seudun koulutuskuntayhtymä Omnia
Hyväksytty ammattiosaamisen toimikunnassa
Rehtorin päätös §

OSAAMISEN ARVIOINTISUUNNITELMA

Espoon seudun koulutuskuntayhtymä Omnia
Opetussuunnitelma, voimassa alkaen 1.8.2015
omnia.fi

KIINTEISTÖJEN ERILLISJÄRJESTELMÄT, 15 osp Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto

Osaamisen arvioinnin suunnittelu	Ammattiosaamisen näytön toteuttaminen	Osaamisen arvioinnin dokumentointi
<p>Opiskelija osoittaa osaamisensa ammattiosaamisen näytössä tekemällä erillisjärjestelmiin liittyviä työtehtäviä.</p> <p>Työtehtävät, joita tekemällä opiskelija osoittaa ammattitaitovaatimusten keskeisen osaamisen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yleiskaapeloinnin asentaminen ja mittaaminen• Palo- ja kulunvalvontajärjestelmän asentaminen• Antennijärjestelmän asentaminen ja käyttöönotto• KNX-järjestelmälaitteen asentaminen	<p>Ensisijainen ammattiosaamisen näyttöpaikka on työssäoppimispaikka. Arviointikeskusteluun osallistuvat opiskelija, työpaikkaohjaaja ja opettaja.</p> <p>Toissijainen näyttö järjestetään oppilaitosnäyttönä, jota täydennetään harjoitustöillä ja kirjallisilla kokeilla.</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">• Liikehuoneiston yleiskaapelointi, mittaukset ja dokumentointi• Liikehuoneiston kameravalvontajärjestelmien asennustyöt <p>Virallinen LY-tunnuksen mukainen näytön suorituspaikka, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none">• PKS-Talotekniikka Oy, Espoo• Omnian ammattiopisto, Espoo
⇒ Ammattiosaamisen näytön suunnitelma	⇒ Ammattiosaamisen näytön arviointilomake	⇒ Opintokortti ja tutkintotodistus