



RUNKOVAIHEEN TYÖT, 50 osp

Rakennusalan perustutkinto

Osaamisen arvioinnin suunnittelu	Ammattiosaamisen näytön toteuttaminen	Osaamisen arvioinnin dokumentointi
<p>Opiskelija osoittaa osaamisensa ammattiosaamisen näytössä tekemällä rakennustyömaalla tai elementtitehtaalla runkotöitä yksin tai työryhmässä.</p> <p>Työtehtävät, joita tekemällä opiskelija osoittaa ammattitaitovaatimusten keskeisen osaamisen</p> <ul style="list-style-type: none">• suunnitella työnsä piirustuksien ja/tai rakennetta koskevan työselityksen avulla• tehdä materiaali- ja työmenekkilaskelmia sekä runkorakentamiseen liittyviä mittauksia käyttäen perusmittavälineitä, tehdä ulko- ja väliseinätyöt sekä vesikaton runkotyöt eristystöineen suunnitelmien ja asiakirjojen mukaan• vastaanottaa, siirtää ja työstää runkotöissä käytettäviä materiaaleja, joita ovat betoni, tiili, puu, teräs tms. yleisesti käytettävä ja rakennusmääräykset täyttävä materiaali• asentaa puuikkunoita ja -ovia• lajitella jätteet ja uusiokäyttää materiaaleja• ottaa huomioon työssään materiaalien ominaisuudet ja materiaalien yhteistoiminnan• ottaa huomioon myös työmaan muut urakoitsijat ja toimijat• ottaa huomioon työssään LVIS-järjestelmät• käyttää runkotöiden vaatimia tavallisia työkaluja• käyttää henkilökohtaisia suojaimia, ottaa huomioon työturvallisuuskohdat ja ylläpitää työkykyä	<p>Ensisijaisesti ammattiosaamisen näyttö toteutetaan kolmessa osassa.</p> <p>Ensisijainen ammattiosaamisen näyttöpaikka on oppilaitos, Omnian ammattiopisto, Espoo Arviointikeskusteluun osallistuvat opiskelija ja opettaja.</p> <p>Työssäoppiminen, ESIM Oy Arviointikeskusteluun osallistuvat opiskelija, työpaikkaohjaaja 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">• Pientalon puurungon valmistaminen• Autotallin teräsrungon pystytys• Omakotitalon ikkuna-asennus• Kattotuolien nostotyöt ja asennus <p>Virallinen LY-tunnuksen mukainen näytön suorituspaikka, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none">• ESIM Oy• Omnian ammattiopisto, Espoo

<ul style="list-style-type: none">• asentaa harjakattokaiteet• käyttää henkilönostimia• asentaa holvireunakaiteet• käyttää nosturin ohjausmerkkejä• pystyttää kaksi metriä korkean telineen <p>Tutkinnon osaan sisältyvä erillispätevyys:</p> <ul style="list-style-type: none">• tilityökortti• työturvallisuuskortti <p>Erillispätevyys osoitetaan:</p> <ul style="list-style-type: none">• suorittaa kurssit hyväksytysti		
⇒ Ammattiosaamisen näytön suunnitelma	⇒ Ammattiosaamisen näytön arviointilomake	⇒ Opintokortti ja tutkintotodistus