



KORJAUSRAKENTAMINEN, 15 osp

Rakennusalan perustutkinto

Osaamisen arvioinnin suunnittelu	Ammattiosaamisen näytön toteuttaminen	Osaamisen arvioinnin dokumentointi
<p>Opiskelija osoittaa osaamisensa ammattiosaamisen näytössä tekemällä korjausrakentamiseen liittyviä töitä korjausrakennustyömaalla.</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 ja tehdä materiaali- ja työmenekkilaskelmia• tehdä korjausrakentamiseen liittyviä purku-, tukemis-, suojaus- ja vahvistustöitä• tehdä korjausrakentamiseen liittyviä mittaustöitä perusmittavälineillä• tehdä korjausrakentamiseen liittyviä muotti-, raudoitus-, betonointi- ja purkutöitä sekä betonipintojen paikkaustöitä• tehdä lattioiden oikaisuvaluja (esimerkiksi lattialämmityskaapeleiden asennusten jälkeen kylpyhuoneissa)• poistaa homevaurion aiheuttajan ja korjaa siitä aiheutuneet vauriot• vastaanottaa, varastoida ja suojata korjausrakentamistöissä tarvittavia materiaaleja sekä osaa varastoida uudelleen käytettävät materiaalit• tehdä työhönsä liittyviä aloitus- ja lopetustöitä• lajitella jätteet ja uusiokäyttää materiaaleja• arvioida oman työnsä laatua	<p>Ensisijaisesti ammattiosaamisen näyttö toteutetaan yhdessä osassa.</p> <p>Ensisijainen ammattiosaamisen näyttöpaikka on työssäoppiminen ja näyttöön soveltuva korjausrakennustyömaa.</p> <p>Arviointikeskusteluun osallistuvat opiskelija, työpaikkaohjaaja ja opettaja.</p> <p>Ammattiosaamisen näyttö voidaan antaa Taitaja-ammattitaito kilpailuissa.</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">• Materiaalien vastaanottaminen, suojaaminen ja lattian oikaisuvalujen tekeminen teollisuushallissa• Vapaa-ajan-asunnon yläpohjan kunnostukseen liittyvien purku-, tukemis-, suojaus- ja vahvistustöiden tekeminen• Pientalon kellarin lattian raudoitus-, betonointi- ja purkutöiden sekä betonipintojen paikkaustöiden tekeminen <p>Virallinen LY-tunnuksen mukainen näytön suorituspaikka, esimerkkejä:</p> <ul style="list-style-type: none">• Skanska Oy, Helsinki• YIT Oy, Helsinki <p>Oppilaitosnäytössä</p> <ul style="list-style-type: none">• Omnian ammattiopisto, Espoo

<ul style="list-style-type: none">• toimia yhteistyössä korjausrakentamisen eri osapuolien kanssa• ottaa huomioon työssään materiaalien ominaisuudet ja rakenteiden toiminnan pääperiaatteet• käyttää turvallisesti korjausrakennustyömaan normaaleja työkaluja• tietää vanhoista materiaaleista aiheutuvat työturvallisuusriskit, kuten asbesti, homeet ja pölyt• käyttää henkilökohtaisia suojaimia, ottaa huomioon työturvallisuusnäkökohdat ja ylläpitää työkykyä. <p>Tutkinnon osaan sisältyvä erillispätevyys: tulityökortti ja työturvallisuuskortti</p>		
⇒ Ammattiosaamisen näytön suunnitelma	⇒ Ammattiosaamisen näytön arviointilomake	⇒ Opintokortti ja tutkintotodistus