

Kunnossapidon ammattitutkinto

Näyttötutkinnot POHTO



Laitteiden tekninen kehittyminen ja korkeat käytettävyyksvaatimukset edellyttävät niiden kunnossapitämiseksi tehtävän työn jatkuvaa kehittämistä.

On tärkeää huolehtia siitä, että henkilöstön osaamista ylläpidetään ja kehitetään vastaamaan muuttuvia vaatimuksia. Kunnossapidon erikoisammattitutkinnon perusteet on laadittu siten, että tutkinnon osien vaatimukset voidaan soveltaa eri teollisuudenaloilla olevien yritysten tarpeisiin.

POHTOlla on usean vuoden kokemus kunnossapidon ammatti- ja erikoisammattitutkintojen järjestämisestä ja tutkintoon valmistavasta koulutuksesta.



asiakaspalvelu@pohto.fi - www.pohto.fi - puhelin: 010 843 4600

asiakaspalvelu@pohto.fi - www.pohto.fi - puhelin: 010 843 4600

Ammattitaidon osoittamistavat - NÄYTÖT

Ammattitaito osoitetaan erillisellä työsuorituksella. Työtehtävien järjestelyistä huolehtii POHTO yhdessä yrityksen kanssa. Arvioinnissa käytetään erilaisia, ensisijaisesti laadullisia menetelmiä kuten havainnointia, haastatteluja, kyselyjä, aikaisempia dokumentoituja näyttöjä sekä itse- ja ryhmäarviointia.

Arvioinnin kohteilla ilmaistaan osaamisen alueet, joihin arvioinnissa kiinnitetään erityisesti huomiota. Kohteet tulee kiinnittää ydintaitoihin, työn perustana olevan tiedon hallintaan, työmenetelmien, työvälineiden ja materiaalien hallintaan sekä työprosessin hallintaan. Sekä arvioinnin kohteet että kriteerit johdetaan vastaavan tutkimuksen osan ammattitaitovaatimuksista. Arvioinnin kohteisiin perustuvat arviointikriteerit kuvaavat ja täsmentävät eritasoisia suorituksia. Kriteereillä ilmaistaan kynnykset, joiden avulla erotellaan eritasoiset suoritukset.

Kunnossapidon ammattitutkinto 1.1.2011 alkaen

Kunnossapidon ammattitutkinnon tutkintotodistuksen saamiseksi on suoritettava

- 3.1 Kunnossapidon toiminnot
- 3.2 Kunnossapidon tiedonhallinta
- 3.3 Työturvallisuus

sekä neljä osaa seuraavista, tähdellä (*) -merkitty vastaa kahta osaa

- 3.4. Sähkö- ja automaatiokunnossapidon perustyöt
- 3.5 Automaatiokunnossapito
- 3.6 Sähkökunnossapito *
- 3.7 Sähkökoneiden käämintä
- 3.8 Hydrauliiikan kunnossapito
- 3.9 Pneumatiikan kunnossapito
- 3.10 Proportionaali- ja servotekniikan kunnossapito
- 3.11 Korjaushitsaus ja osien valmistus *
- 3.12 Prosessilaitteiden kunnossapito
- 3.13 Laakerointien ja tehonsiirron kunnossapito *
- 3.14 Voiteluhuolto
- 3.15 Kunnonvalvonnan mittaukset



Tutkinnon osa

POHTOn kurssitarjonta

3.1 Kunnossapidon toiminnot	Järjestetään yhteistyökumppanin kanssa
3.2 Kunnossapidon tiedonhallinta	Järjestetään yhteistyökumppanin kanssa
3.3 Työturvallisuus	Korttikoulutukset (SFS6002-, työturva-, tulityökortit) Nostot ja siirrot Nostoapuvälineiden tarkastukset
3.4 Sähkö- ja automaatiokunnossapidon perustyöt	Sähkökunnossapidon peruskurssi
3.5 Automaatiokunnossapito	Automaatiokunnossapidon peruskurssi Metso DNA ylläpito ja vianetsintä Siemens S7 peruskurssi Siemens S7 jatkokurssi
3.6 Sähkökunnossapito*	Taajuusmuuttajat, huolto ja kunnossapito
3.7 Sähkökoneiden käämintä	Järjestetään yhteistyökumppanin kanssa
3.8 Hydrauliiikan kunnossapito	Hydrauliiikka 1 Hydrauliiikka 2 Hydrauliiikan vianetsintä
3.9 Pneumatiikan kunnossapito	Pneumatiikan kunnossapito ja huolto
3.10 Proportionaali- ja servotekniikan kunnossapito	Propo- ja servotekniikka
3.11 Korjaushitsaus ja osien valmistus *	Järjestetään yhteistyökumppanin kanssa
3.12 Prosessilaitteiden kunnossapito	Prosesseiteollisuuden pumppujen kunnossapito
3.13 Laakerointien ja tehosiirron kunnossapito *	Laakerien huolto Tehonsiirtolaitteet
3.14 Voiteluhuolto	Voiteluhuolto
3.15 Kunnonvalvonnan mittaukset	Kunnonvalvonnan peruskurssi Lämpökuvaus Värähtelymittausten analysointi



Tulevaisuus on tekemistä!

Yleistä näyttötutkinnoista

Näyttötutkintojen järjestämisestä ja valvonnasta sekä tutkintosuoritusten puolueettomasta laadunvarmistuksesta vastaavat toimialoittain ja -alueittain asetetut tutkintotoimikunnat. Tutkintotoimikuntien jäsenet edustavat työelämää (työnantajat ja työntekijät) ja opettajia. Tutkintotoimikunnat tekevät tutkintojen järjestämisestä sopimukset oppilaitosten tai muiden laitosten kanssa, joilla on riittävät edellytykset järjestää näyttötutkintoja.

Ammatti- ja erikoisammattitutkinnon suorittaminen ja tutkintotodistuksen saaminen edellyttää, että kaikki tarvittavat tutkinnon osat on suoritettu hyväksytysti. Myös tutkinnon osan suorittamisesta annetaan todistus osallistujan sitä pyytäessä. Ammatti- ja erikoisammattitutkinnoissa ei käytetä numeerista arviointiasteikkoa, vaan tutkinto on joko hyväksytty tai hylätty.

Tutkinnon suorittaja voi saada halutessaan ammattipassin osoituksena tutkinnon suorittamisesta. Työmarkkinaosapuolten hallinnoimasta koulutusrahastosta on mahdollista hakea ammattitutkintostipendiä mikäli henkilö täyttää vaaditut ehdot. POHTO on järjestänyt tutkintoja jo vuodesta 1996 lähtien ja tutkintotodistuksen on POHTOsta saanut yli 1700 henkilöä.

Ajankohdat

Tutkinnon suorittamiseen voi hakeutua jatkuvasti. Katso seuraava aloituspäivä www.pohto.fi tai kysy lisää yhteyshenkilöiltä.

Koulutuspaikka:

POHTO/Oulun kehittämiskeskus
Vellamontie 12
90510 Oulu

Hinta

Koulutuksen ja tutkinnon suorittamisen hinta määräytyy opiskelijan henkilökohtaistetun tutkintosuoritus- ja oppimissuunnitelman mukaan.

Koulutus on mahdollista rahoittaa myös oppisopimusrahoituksella.

Yhteyshenkilöt

Kehittämispäällikkö
Kari Palokangas
puh. 010 843 4567
kari.palokangas@pohto.fi

Kehittämispäällikkö
Jaakko Kiuttu
puh. 010 843 4569
jaakko.kiuttu@pohto.fi

Kehittämisisassistentti
Tarja Lipponen
puh. 010 843 4602
tarja.lipponen@pohto.fi