

Muoviteollisuuden ammatilliset näyttötutkinnot

OTA TALTEEN!



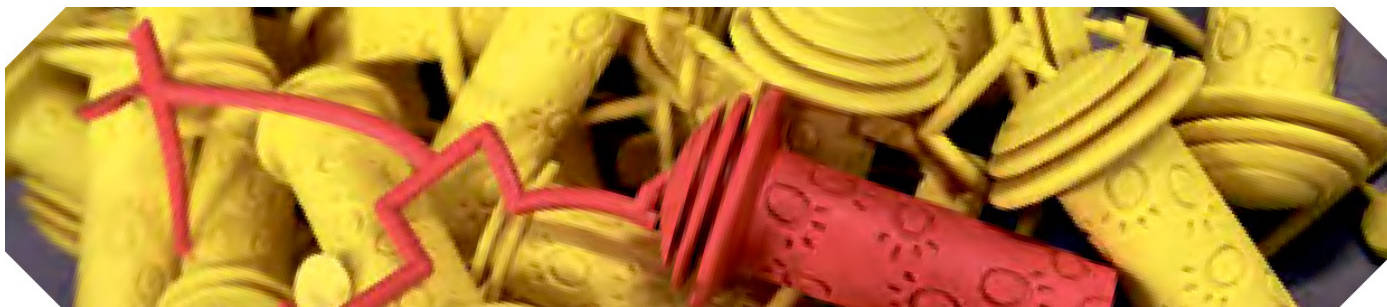
# MUOVISTA AMMATTI - Ammatista tutkinto

Päivitetty 26.8.2015

  
**TEAM**  
Teollisuusalojen ammattiliitto ry



**MUOVITEOLLISUUS RY**  
Finnish Plastics Industries Federation



## Suorita perus-, ammatti- tai erikoisammattitutkinto

Muovien kiehtovaan maailmaan pääsee montaa reittiä. Ilman muovien perustunte-  
musta on alalla vaikea pärjätä. Muovialalle voi nykyisin kouluttautua kaikilla kou-  
lutusasteilla. Muovien osaamista tarvitaan myös muovialan ulkopuolisissa työ-  
tehtävissä.

Nopeasti kehittyvällä muovialalla lähes poikkeuksetta myös muovin ammat-  
tilaiset tarvitsevat jatkuvaa lisäkoulutusta. Muoviteollisuuden ammatilliset  
näyttötutkinnot ovat erityisesti muovituoteteollisuudessa tuotantotehtävissä  
työskentelevien tutkintoja.

Näyttötutkinnoissa vaadittavat tiedot ja taidot hankitaan pääsääntöisesti  
työelämässä ja usein myös tutkintoon valmistavan koulutuksen avulla. Koulu-  
tuksen yhteydessä tutustutaan oman osaamisalan lisäksi myös muuhun muovi-  
teollisuuteen, esimerkiksi ruiskuvalu- ja ekstruusiotuotantoon, rotaatiovaluun,  
kertamuovitekniikoihin ja tyhjiömuovaukseen.

### **NÄYTÄ OSAAMISESI**

Ammattitaito osoitetaan omalla työpaikalla tai työssäoppimispaikalla ammatti-  
taitovaatimusten mukaan suunnitelluilla, käytännön työhön sovelletuilla tutkin-  
tosuorituksilla. Tutkintotilaisuudet toteutetaan yleensä valmistavan koulutuksen  
yhteydessä. Ammattitaidon arvioinnissa voidaan myös käyttää myös erillisiä työ-  
suorituksia, kehittämistehtäviä, toiminnan simulointia, ryhmä- ja itsearviointia.  
Suorittajan on voitava luotettavasti osoittaa täyttävänsä ammattitaito-  
vaatimukset sekä käytännössä että alalla tarvittavan tiedon suhteen.

Näyttötutkinnot soveltuvat erityisen hyvin sellaisille muovituoteteollisuudessa  
työskenteleville, jotka ovat oman alansa ammattilaisia, mutta joilta puuttuu  
virallinen todistus osaamisestaan. Tutkintoihin valmistavan koulutuksen avulla  
voidaan myös päivittää ja kehittää ammattitaitoja.

Muoviteollisuuden ammatilliset näyttötutkinnot ovat muovi- ja kumitekniikan  
perustutkinto, muovimekaanikon ammattitutkinto ja muovitekniikan erikois-  
ammattitutkinto. Näyttötutkintoja voi suorittaa useassa oppilaitoksessa.





## TUTKINNON JÄRJESTÄJÄ

- järjestää tutkintotilaisuudet
- voi myös antaa tutkintoon valmistavaa koulutusta

## TUTKINNON SUORITTAJA

- kehittää ammattitaitoaan
- osoittaa osaamisensa tutkintosuorituksin
- opiskelun pohjana on henkilökohtainen opiskeluohjelma, johon kuuluu oppimis- ja tutkintosuoritus suunnitelma

## KOULUTUKSEN JÄRJESTÄJÄ

- järjestää tutkintoon valmistavaa koulutusta
- voi olla tutkinnon järjestäjä tai muu kouluttaja

Tutkinnon suorittamisen neljä osapuolta

## YRITYS

- kehittää henkilöstöä tarjoamalla mahdollisuuden työssäoppimiseen ja tutkinnon suorittamiseen

## OPPI-SOPIMUS-TOIMISTOT

- opintososiaalisia etuja koulutuksen ajalle

Tukea koulutuksen rahoittamiseen

## KOULUTUS-RAHASTO

- aikuiskoulutustukea

## TYÖ- JA ELINKEINO-TOIMISTOT

- työttömyysetuus työvoimakoulutukseen osallistuvilla



## Miten ja missä?

### **Missä muoviteollisuuden näyttötutkintoja voi suorittaa?**

Tutkintotilaisuudet toteutetaan omalla muovialan työpaikalla tai työssäoppimispaikalla todellisissa työtilanteissa. Näyttötutkintoja järjestävät muovialan tutkintotoimikunnan valtuuttamat oppilaitokset.

Opetushallituksen asettama tutkintotoimikunta valvoo tutkintojen järjestämistä ja tutkintojen laatua, sekä allekirjoittaa tutkintotodistukset yhdessä tutkinnon järjestäjän kanssa.

*Tutkintojen järjestäjien osoitteet ovat viereisellä sivulla.*

### **Miten tutkintoon valmistavaa koulutusta voi hankkia?**

Näyttötutkinnon suorittamisen edellytyksenä ei ole koulutukseen osallistuminen. Usein tutkinnon suorittaja vahvistaa osaamistaan osallistumalla tutkintoon valmistavaan koulutukseen kaikilla tai ainakin joillakin tutkinnon osa-alueilla.

Valmistavan koulutuksen tietopuolista ja käytännön opetusta voivat antaa sopimusoppilaitosten lisäksi myös muut toimijat. Pääosa tutkintoon valmistavasta koulutuksesta toteutetaan yleensä työssäoppimisena työpaikalla tai työssäoppimispaikassa.

### **Miten tutkintosuoritukset arvioidaan?**

Tutkintosuoritukset arvioi aina kolmikantainen arviointiryhmä, johon kuuluu työnantajan, työntekijöiden sekä opetusalan asiantuntija. Ammattitaitoa arvioivilla henkilöillä tulee olla hyvä ammattitaito muovialan näyttötutkinnon alalta.



**Muoviteollisuuden ammatillisia näyttötutkintoja järjestävät sopimusoppilaitokset (12/2013):**

	Muovi- ja kumiteknikan perustutkinto	Muovimekaanikon ammattitutkinto	Muoviteknikan erikoisammattitutkinto
<b>AEL</b> Kaarnatie 4, 00410 Helsinki, puh. 09 530 71 www.ael.fi	✓	✓	✓
<b>Keski-Pohjanmaan Aikuisopisto</b> Talonpojankatu 6, 67100 Kokkola, puh. 06 825 0000 www.kpakk.fi	✓		
<b>Koulutuskeskus Salpaus</b> Rakokiventie 2, 15550 Nastola, puh. 03 828 07 www.salpaus.fi	✓	✓	✓
<b>Pohjois-Karjalan ammattiopisto</b> Peltolankatu 4, 80220 Joensuu, puh. 013 244 200 www.pkky.fi	✓	✓	✓
<b>Savon ammatti- ja aikuisopisto</b> Presidentinkatu 3, 70100 Kuopio, puh. 017 214 3000 www.sakky.fi	✓		
<b>Jämsän ammattiopisto</b> Koulutie 19, 42100 Jämsä, puh. 040 341 5111 www.jao.fi	✓		
<b>Valkeakosken ammatti- ja aikuisopisto</b> Vanhankyläntie 2, 37630 Valkeakoski, puh. 03 574 21 www.vaao.fi		✓	

**Taulukon tiedot voivat muuttua. Katso päivitettyt tiedot:**



www.plastics.fi  
/koulutus/ammattikoulut/





# Muoviteollisuuden kolme näyttötutkintoa

## **LIIKKEELLE**

perustutkinnosta

Muovi- ja kumitekniikan perustutkinto soveltuu erityisesti alalle tuleville sekä yrityksessä työtehtäviä vaihtaville henkilöille.

Muovi- ja kumitekniikan perustutkinnon voi suorittaa joko muovitekniikan tai kumitekniikan osaamisalalla. Muovitekniikan osaamisalan suorittaneiden tutkintonimeke on muovituotevalmistaja.

## **AMMATTILAISELLE**

ammattitutkinto

Muovimekaanikon ammattitutkinto sopii ammattilaisille, jotka haluavat syventää ja laajentaa osaamisensa aluetta sekä saada ammattiosaamisestaan virallisen todistuksen. Tutkinnon suorittajilla on hyvä olla muutaman vuoden työkokemus alalta.

## **AMMATISSA ETEENPÄIN**

erikoisammattitutkinnolla

Muovitekniikan erikoisammattitutkinto osoittaa valmiuksia työskennellä yrityksen kehitystehtävien asiantuntijana, esimerkiksi koeajajana tai työnjohdollisissa tehtävissä. Tutkinnon suorittajilla on hyvä olla useamman vuoden työkokemus alalta.

*Tutkintoihin järjestetään valmentavaa koulutusta. Tutustu tutkintojen sisältöihin Opetushallituksen nettisivuilla [www.oph.fi](http://www.oph.fi)*

- *Muovi- ja kumitekniikan perustutkinto 2010 (1/011/2010)*
- *Muovimekaanikon ammattitutkinto 2013 (29/001/2013)*
- *Muovitekniikan erikoisammattitutkinto 2013 (30/001/2013)*



Valokuvat: Jaakko Jaskari (sivulla 1 ja 5), Johannes Tervo  
(sivulla 2, 4, 6, 7, 8), Medisize Oy (sivulla 3).  
Ulkoasu: Veli-Pekka Heino.  
Paino: Newprint 2013.





## **LISÄTIETOJA**

muoviteollisuuden ammatillisista näyttötutkinnoista

**TEAM Teollisuusalojen ammattiliitto ry**

Kehittämispäällikkö Hannu Siltala

puh. 09 7739 7317

[hannu.siltala@teamliitto.fi](mailto:hannu.siltala@teamliitto.fi)

[www.teamliitto.fi](http://www.teamliitto.fi)

**Muoviteollisuus ry**

Toimitusjohtaja Vesa Kärhä

puh. 09 172 841

[vesa.karha@plastics.fi](mailto:vesa.karha@plastics.fi)

[www.plastics.fi](http://www.plastics.fi)