

# Kemianteollisuuden oppisopimusmalli

KEMIANTEOLLISUUS

Teollisuus  
liitto 



Opiskele ammatti  
oppisopimuksella  
ja **tienaa!**



Oppisopimuksessa työpaikoilla  
**sinua ohjataan ja kehitystäsi  
tuetaan** tulevaisuuden osaajaksi

# Maailmaa muuttava kemia

**Video: Seurasimme poikkeuksellista operaatiota, jossa Finnairin lentokone murskataan palasiksi – Kierrätysmetallin kysyntä ja hinta ovat nyt huipussaan**

Yle 26.5.2021

EK 9.9.2021

Kotimainen Kiilto kehitti maailman ensimmäisen biohajoavan sulateliiman

## Ehkäisystä tuli lottovoitto

Professori Tapani Luukkainen keksi yli 40 vuotta sitten hormonikierukan, joka on säilyttänyt markkina-asemansa, vaikka keskeiset patentit umpeutuivat jo aikaa sitten. Kierukan menestystarina on saanut Bayerin sijoittamaan myös lääkkeiden kliinisen tutkimuksen keskuksen Suomeen.

**Visiot ovat muuttumassa todeksi juuri nyt: Vihreä vety on tuomassa ennennäkemätöntä mullistusta Suomen teollisuuteen ja energian tuotantoon**

Kymmenet suomalaisyhtiöt haluavat yhdessä saada vauhtia vetytalouteen, jonka sääntöjä muovataan juuri nyt.

Yle 19.3.2021

## Kipsivuoriko Itämeren kirkastaa?



Siilinjärvellä hohkaavaasta kipsivuoresta kaavaillaan pelastajaa henkitoreissaan olevalle Itämerelle. Pohjois-Savosta kipsiä kuljetetaan tonnikaupalla laivoilla lounaisrannikolle, missä se levitetään pelloille estämään fosforin huuhtoutumista vesiin.

HS 9.7.2021  
HS 26.5.2021

# Prosessikemiasta huulipunaan



Yli **350** jäsenyritystä



KRATON

**REKA**  
RUBBER

PENTIK®

**Santen**

**BERNER**

orthex  
GROUP

PREMIX

**BOREALIS**  
Keep Discovering

**Terrafame**

**EKIN MUOVI**

Jervois  
FINLAND

Visko  
Teepak

kemira

NESTE



**NORNICKEL**  
HARJAVALTA

**SOLENIS**

**Sievi**

**ORION**

nokian  
**TYRES**



AGA

**PRIMO**

**CABB**

FISKARS®

LUMENE

**WIPAK**



**KUUSAKOSKI**  
RECYCLING

**FORCIT**

*Chemigate*

**TEKNOS**



**BASF**  
We create chemistry



The Art of Enzymes  
**roal**

**TEKNIKUM**  
Flexible technology

**PIPELIFE**

**KiILTO**

**KEMIAN TEOLLISUUS**

# Tulevaisuuden osaajapula on yhteinen huoli

Kemianteollisuuden oma oppisopimusmalli  
ammatilliseen toiseen asteen koulutukseen

# Tavoite: Kasvatetaan koulutus- ja oppisopimusten määrää nuorten työntekijöiden keskuudessa

**Haluamme innostaa** nuoria hakeutumaan kemian alalle.

Kemianteollisuuden tavoitteena on olla hiilineutraali vuoteen 2045 mennessä. Tuo tavoite ei kuitenkaan toteudu ilman oikeanlaista osaamista. Työvoimapulaa on.

- Nuorten koulutus- ja oppisopimuksia on käytetty vähän kemianteollisuudessa.
- Haluamme antaa nuorille mahdollisuuden tutustua kemianteollisuuteen jo opintojen alkuvaiheessa. Oppisopimusmalli tarjoaa tähän mahdollisuuden.
- **Kemian alan tulevaisuus edellyttää, että löydetään tarpeeksi osaajia merkittäviin töihin maailmanluokan yrityksiin.**



# Mitä oppisopimusmalli tarkoittaa?

Oppisopimus on määräaikainen työsopimus, jossa työnantaja kouluttaa työntekijän. Kun valitset oppisopimuksen tavaksesi opiskella, **kouluttaudut työtä tehden, saat palkkaa ja kerrytät työkokemusta.**

Kemianteollisuuden oppisopimusmallissa opiskelu alkaa oppilaitoksessa, josta siirrytään koulutussopimuksen (opintotuella, ei palkallinen) kautta vaiheittain suorittamaan tutkinto loppuun yrityksessä oppisopimuksessa (palkallinen).



# Ammatillinen perustutkinto (180 osp)



Mahdollinen  
työllistyminen,  
jatko-opinnot

## 1. vaihe

- Perusopintoja oppilaitoksen opetuksessa
- Haku kemian teollisuuden ohjelmaan

## 2. vaihe

- Noin puoli vuotta kestävä koulutussopimus
- Valinnat oppisopimus-koulutukseen

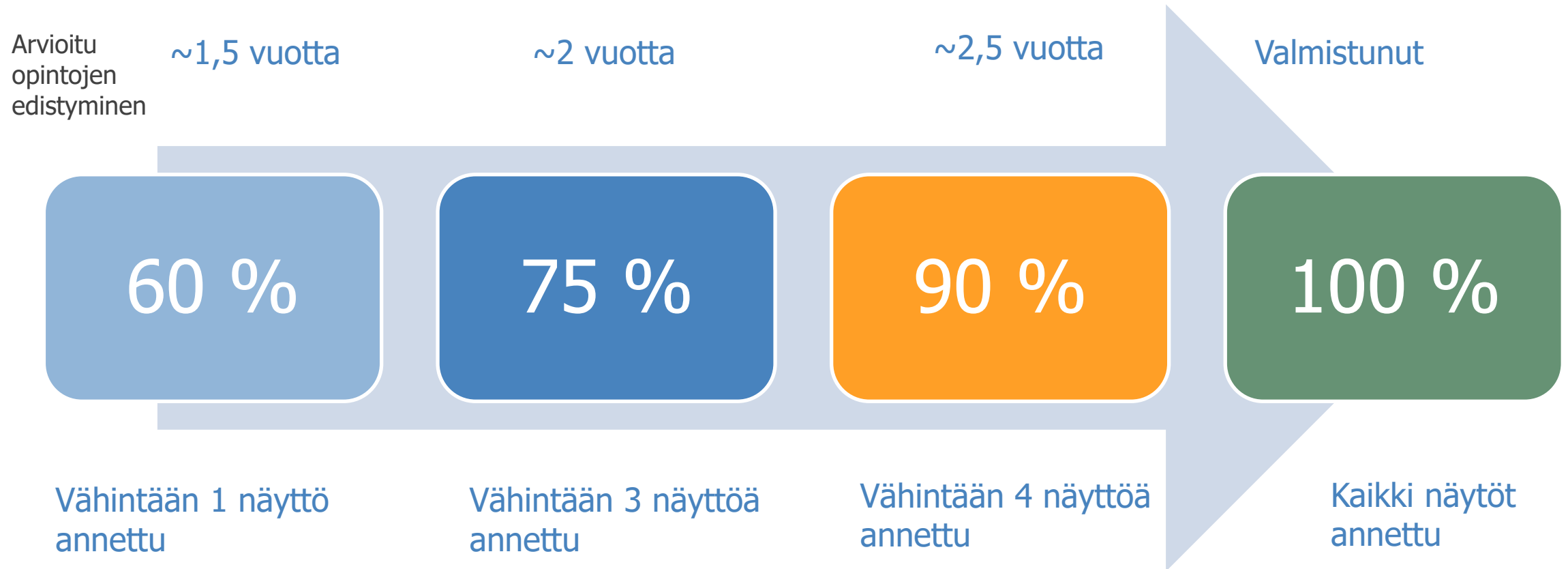
## 3. vaihe

- Tutkinnon loppuun saattaminen oppisopimus-koulutuksella





# Oppisopimusoppilaan palkka perustuu opintojen edistymiseen



# Oppisopimusmalliin hakeminen

**Loka-marraskuussa** oppisopimusmallin esittelytilaisuudet neljällä paikkakunnalla

- Kokkola 13.10.
- Tuotantovierailut ennen joulua

## **Hakuaika alkaa tammikuussa 2023**

Hakuprosessi: lyhyt hakemuskirje ja sen perusteella pääsy haastatteluun  
Hakemuskirjeen kirjoittamiseen saa apua oppilaitoksista

## **Hakuaika päättyy helmikuussa 2023**

**Oppisopimusmallissa opiskelu alkaa huhtikuun alussa 2023**

# Oppisopimusmallin toteutumisen arviointi

- Malli on voimassa 2022-2025
- Taustaryhmä, johon kuuluvat pilottiyritykset, oppilaitosten opettajia, liittojen edustajat
- Taustaryhmä kokoontuu kaksi kertaa vuodessa, arvioi mallin toimivuutta ja tarvittaessa kehittää mallia

# Kysymyksiä tai kommentteja oppisopimusmallista?

Kysy lisää:

- Kemianteollisuus: Anni Siltanen, [anni.siltanen@kemianteollisuus.fi](mailto:anni.siltanen@kemianteollisuus.fi) ja Hanna Hyyryläinen, [hanna.hyyrylainen@kemianteollisuus.fi](mailto:hanna.hyyrylainen@kemianteollisuus.fi)
- Teollisuusliitto: Mari Tuomaala, [mari.tuomaala@teollisuusliitto.fi](mailto:mari.tuomaala@teollisuusliitto.fi)

Lisätietoja myös nettisivulla:

<https://www.maailmaamuuttaviatoita.fi/fi/maailmaa-muuttavia-toita/maailmaa-muuttavia-opintoja/oppisopimusmalli/>



Seuraa meitä myös Instassa ja TikTokissa: @kemianteollisuus