

Prosessi- ja tuotantotekniikan koulutus

SYVENTÄVÄT AMMATILLISET OPINNOT


ETÄOPISKELU 		KOULUTUKSEN KESTO 8-9 KK
---	--	--------------------------

Tässä koulutuksessa laajennat prosessi- ja tuotantotekniikan osaamisesi uudelle tasolle. Lujalla ammattitaidolla varmistat alalle asetetut laatu- ja turvallisuusvaatimukset. Koulutuksen käytyäsi koko organisaation kilpailukyky ja toimitusvarmuus paranevat!

Alkaa

Ilmoittaudu viimeistään

 ETÄKOULUTUS 1.1.2026 20.1.2026

Hinta €	4 200 + alv 25,5%	 Maksa joustavasti OP:n rahoituksella. >
---------	-------------------	---

MAKSUTTOMAT TYÖTEKNIKKO-INFOT

Tule kuulemaan lisää Työtekniikan koulutusohjelmasta maksuttomaan infoon! Tilaisuudessa kuulet tarkemmin koulutuksen hyödyistä ja tutkinnon suorittamisesta. Varmistut siitä, että koulutus on juuri sinua varten. Infotilaisuuteen voit osallistua etäyhteydellä.

[Ilmoittaudu infoon!](#)

Ammattitaitoa prosessien ja tuotantotekniikan hallintaan!

Prosessi- ja tuotantotekniikan syventävät ammatilliset opinnot on tarkoitettu ensisijaisesti teollisuuden tuotantoprosessissa toimiville esihenkilöille, työnjohtajille, vuorotyönjohtajille, tiimivastaaville, yrittäjille sekä nokka- ja kärkihenkilöille.

Koulutus perehdyttää sinua mm. ympäristötekniikan perusteisiin, lämpö ja energiatekniikkaan, mittaus- ja säätötekniikkaan, kunnossapidon johtamiseen ja kehittämiseen sekä laadun varmistamiseen.

Nämä prosessi- ja tuotantotekniikan ammatilliset opinnot sisältyvät [Työtekniikan koulutusohjelmaan](#). Voit jatkaa opintojasi Työteknikoksi asti suorittamalla lisäksi omaan toimenkuvaasi soveltuvan erikoisammattitutkinnon esimerkiksi [Tuotannon esimiestyön erikoisammattitutkinnon](#).

 [Tulosta / tallenna \(PDF\)](#)

Laajuus

Koulutus kestää 8-9 kk. Siihen sisältyy 15 koulutuspäivää sekä omaan työhön sovellettavia harjoitustehtäviä ja itsenäistä verkko-opiskelua 7-9 h viikossa.

Koulutuksen sisältö

Prosessi- ja tuotantotekniikan syventävät ammatilliset opinnot sisältävät seuraavat aihekokonaisuudet:

- Kunnossapidon johtaminen ja kehittäminen
- Ympäristötekniikan perusteet
- Sähkötekniikan perusteet
- Lämpö ja energiatekniikka
- Virtaustekniikka
- Mittaus- ja säätötekniikka
- Automaatiojärjestelmät ja ohjaustekniikan perusteet
- Matematiikan ja fysiikan soveltavat opinnot

Kouluttajat



Matti Huhtinen, DI, Application Key User, AFRY Finland Oy

Matti on kokenut liike-elämän ammattilainen, ja tällä hetkellä hän työskentelee AFRY:llä prosessisuunnittelun suunnittelujärjestelmien pääkäyttäjänä. Matilla on laaja kokemus voimalaitosprojekteista eri rooleissa, ja hän vastaa uusien ihmisten kouluttamisesta suunnittelujärjestelmien käytössä.

Maksu ja ehdot

Opiskelumaksu maksetaan verkkomaksuna ilmoittautumisen yhteydessä tai laskutetaan ennen koulutuksen alkua yhdessä erässä. Jos olet hankkinut rahoituksen Rastor-instituutin [www-sivulla](http://www.rastorinst.fi) osoitetun rahoitusyhtiön kautta, lähetämme laskun rahoitusyhtiölle.

Osallistumisen voi perua ilman peruutuskuluja viimeistään 14 vrk ennen koulutuksen alkua. Alle 14 vrk ennen koulutuksen alkua tehdyistä peruutuksista perimme 50 % koulutuksen hinnasta. Jos osallistumista ei ole peruttu ennen koulutuksen alkua, perimme 100 % koulutuksen hinnasta.

Kaipaatko lisätietoa? Ota yhteyttä, autamme mielellämme



Anne Eero

osaamispäällikkö

anne.eero@rastorinst.fi

[040 533 6947](tel:0405336947)



Esa Landström

asiakasratkaisupäällikkö

esa.landstrom@rastorinst.fi

[040 533 9977](tel:0405339977)