




# Prosessi- ja tuotantotekniikan koulutus

SYVENTÄVÄT AMMATILLISET OPINNOT

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| MONIMUOTO ETÄNÄ   |                 | KOULUTUKSEN KESTO 8-9 KK  |
| Työnjohtajana varmistat osaamisellasi prosessi-, tuotanto- ja automaatiotekniikan toiminnan laadun. Prosessi- ja tuotantotekniikan koulutus antaa monipuoliset valmiudet toimia prosessi- ja tuotantotekniikan sekä teollisuuden alalla työnjohto- ja esimiestehtävissä. |                 | Alkaa<br>Ilmoittaudu viimeistään  |
|  |                 |  ETÄKOULUTUS 1.2.2024 17.1.2024  |
| Hinta €  | 4 200 + alv 24% |  <b>Maksa joustavasti sinulle sopivissa erissä OP:n rahoituksella.</b> > |

## Ammattitaitoa prosessien ja tuotantotekniikan hallintaan!

 [Lataa esite \(PDF\)](#)

Prosessi- ja tuotantotekniikan koulutuksessa keskityt kehittämään esimies- ja työnjohtotaitojasi. Koulutuspäivien teemat kuten virtaustekniikka, lämpö- ja energiatekniikka sekä kunnossapito- ja ympäristötekniikka tukevat osaamistasi ja nostavat taitosi uudelle tasolle. Opit lisää myös sähkötekniikasta, automaatiojärjestelmistä ja mittaus-, säätö- ja ohjaustekniikasta.

Tämän prosessi- ja tuotantotekniikan koulutuksen käytyäsi organisaatiosi kilpailukyky, laatu ja toimitusvarmuus paranevat. Koulutuksen painopisteenä on työssä oppiminen, jota tuetaan käytäntöön tiiviisti kytkeytyvillä koulutuspäivillä ja tehtävillä. Uudet opit ja oivallukset näkyvät konkreettisesti koko yrityksen toiminnan tehostumisena paremman ja osaavamman työnjohdon avulla.

Koulutus on tarkoitettu alan työnjohto-, esimies- ja asiantuntijatehtävissä toimiville tai niihin siirtyville.

Voit laajentaa koulutuksen [Työtekniikan koulutustushjelmaksi](#), jonka suorittuasi saat oikeuden käyttää Työtekniikko-nimikettä.



## KOULUTUKSEN SISÄLTÖ

### Koulutuksen sisältö

Koulutuksessa käsitellään seuraavia teemoja:

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

#### Laajuus

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



## MAKSU JA EHDOT

### Maksu ja ehdot

Osallistumismaksu kattaa kirjat ja muut oppimateriaalit.

Osallistumismaksu laskutetaan yhdessä erässä ja sen tulee olla maksettuna ennen koulutuksen alkua. 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**



**Heidi Pousár**

osaamispäällikkö

[heidi.pousar@rastorinst.fi](mailto:heidi.pousar@rastorinst.fi)

[040 725 5557](tel:0407255557)