



RAKENNUSTUOTANNON AMMATTITUTKINTO

- Kouluttaudu työnjohtotehtäviin

Rakennustyömaalle tarvitaan lisää ammattilaisia

Suomessa on huutava pula osaavista rakennustyömaan esimiehistä. Rakennustuotannon ammattitutkinto -koulutuksessa tutkinnon suorittaja saa valmiudet toimia rakennustyömaan työnjohtajana.

Kenelle koulutus soveltuu?

Koulutus soveltuu kokeneille ammattimiehille, joiden tavoitteena on siirtyä esimiestehtäviin sekä työmaamestareille, jotka tarvitsevat lisäkoulutusta. Koulutus tarjoaa jatko-opintokelpoisuuden ammattikorkeakouluopintoihin Tekniikan- ja liikenteen alalla.

Mitä hyötyä koulutuksesta on?

Työnantaja:

Henkilöstön ammattitaito on yrityksen tärkein voimavara ja osaamista arvostavat myös asiakkaanne. Yrityksenne markkinoinnissa voitte hyödyntää *todistettua osaamista*. Kouluttamalla olemassa olevasta henkilöstöstä esimiestaidot omaavia ammattilaisia, saatte entistäkin *sitoutuneempaa työvoimaa* eikä esimiestehtäviin tarvitse rekrytoida henkilöstöä yrityksen ulkopuolelta. Tutkinnon suorittanut työntekijä toimii osana laadunhallintajärjestelmää.

Tutkinnon suorittaja:

Opit lisää esimiestäitoja, pääset perille sopimusteknisistä ja lainsäädännöllisistä asioista, joita koaat työssäsi. Lisäksi hallitset rakennustyömaan työturvallisuuden perusteet. Koulutuksen aikana suoritetaan työturva- ja tulityökortit sekä ensiapu 1. Koulutus on käytännönläheistä, teoriakoulutuksen osuus on noin 25 päivää. Työssäsi sovellat teoriaa käytäntöön ja saat tuntumaa tulevaan työhösi. Lisäksi saat ammattitaidostasi virallisen tutkintotodistuksen ja voit hakea tutkinnon suorittuasi stipendiä koulutusrahastolta, etuus on 339 euroa.

Tutkinnon rakenne

Tutkinnon pakolliset osat:

- Sopimustekniikka ja määräykset
- Esimies ja neuvottelutaidot
- Työturvallisuus ja ympäristönsuojelu
- Suunnitelmien hallinta

Vaihtoehtoiset osat:

- Tehtäväsuunnittelu ja tuotannonohjaus
- Alakohtainen rakennus- ja tuotantotekniikka

Valinnaiset osat, joista valitaan 3 osaa:

- Kustannussuunnittelu ja valvonta
- ATK-avusteinen kustannussuunnittelu
- Ajallinen suunnittelu ja valvonta
- ATK-avusteinen aikataulusuunnittelu
- Laadunohjaus
- Talotekniikan käyttöönotto
- Työlainsäädäntö ja työsuhdetieto
- Rakennus- ja talotekniikan yhteensovittaminen
- Asiakaspalvelu ja markkinointi
- Kantavien rakenteiden tuennan ja jäykistämisen periaatteet
- Rakennustyömaan olosuhteiden hallinta
- CAD-ohjelmien hyödyntäminen tuotannossa
- Vapaaehtoinen osa: Yrittäjyys

LISÄTIETOJA

Arto Torniainen p. 0400 228 953
arto.torniainen@jakk.fi



www.jakk.fi

JAKK HOLLOLA
p. 0201 458 470

JAKK JALASJÄRVI
p. 0201 458 00

JAKK JYVÄSKYLÄ
p. 0201 458 461

JAKK KUOPIO
p. 0201 458 290

JAKK OULU
p. 0201 458 490

JAKK PORI
p. 0201 458 220

JAKK SEINÄJOKI
p. 0201 458 00

JAKK TAMPERE
p. 0201 458 500

JAKK TURKU
p. 0201 458 540

JAKK VAASA
p. 0201 458 550

JAKK VANTAA
p. 0201 458 440