

Työpaikkaohjaajien koulutus

Kevät 2017



Kohderyhmä

Koulutus on tarkoitettu työelämän edustajille, jotka toimivat työssäoppimisen työpaikkaohjaajana tai oppisopimuskoulutuksen työpaikkakouluttajana tai osaamisen arvioijana ammattiosaamisen näytöissä tai tutkintotilaisuuksissa.

Koulutuksen tavoitteet

Työpaikkaohjaajakoulutuksen tavoitteena on antaa valmiudet toimia työpaikkaohjaajana tai työpaikkakouluttajana sekä tutkintotilaisuuksien arvioijana. Työpaikkaohjaaja saa koulutuksessa sellaiset valmiudet, että hän voi osallistua työpaikalla järjestettävän koulutuksen, ammattiosaamisen näyttöjen tai tutkintotilaisuuksien suunnitteluun, opiskelijan ohjaamiseen ja oppimisen arviointiin ja osaamisen arviointiin. Koulutus on mahdollista suorittaa osina. Koulutuksessa noudatetaan Opetushallituksen ohjetta 2012:41.

Sisältö

1. osio keskiviikko 15.3.2017 kello 12.30 – 16.00

Ammatillinen koulutus ja työelämäyhteistyö, työpaikalla järjestettävän koulutuksen, ammattiosaamisen näyttöjen ja tutkintotilaisuuksien suunnittelu sekä opiskelijan ohjaaminen.

2. osio keskiviikko 29.3.2017 kello 12.30 – 16.00

Oppimisen arviointi, osaamisen arviointi ammattiosaamisen näytöissä ja tutkintotilaisuuksissa.

3. osio keskiviikko 12.4.2017 kello 12.30 – 16.00 tai alakohtaisesti sovitusti

Tutkintokohtainen osa: tutkinnon perusteiden arvioinnin kohteet ja kriteerit, ammattiosaamisen näytön suunnitelma ja näyttötutkinnon järjestämissuunnitelma.

Kustannukset

Koulutus on osallistujalle maksuton. Koulutuksessa tarjotaan iltapäiväkahvi.

Koulutuspaikka

Ammattiopisto Tavastia, Hattelmalantie 8, Hämeenlinna

Kouluttajat

rehtori Heini Kujala, koulutuspäällikkö Minna Leminen ja koulutussuunnittelija Kirsi Siirilä. Tutkintokohtaisessa osassa kouluttajana on alan opettaja.

Lisätiedot ja ilmoittautuminen

koulutussuunnittelija Kirsi Siirilä, puh. 050 5535 208, kirsi.siirila@kktavastia.fi
ilmoittautuminen <https://my.surveypal.com/Tyopaikkaohjaajien-koulutus-kevat-2017>



VANAJA KOULUTUS OY
KOULUTUSKUNTAYHTYMÄ TAVASTIA

www.kktavastia.fi