

Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on kilpailuttanut kouluttajia yhteishankintakoulutuksiin (Täsmä-, Rekry- ja MuutosKoulutus) keskeisimmille toimialoille, joilla on kysyntää osaavasta työvoimasta Pohjois-Karjalan alueella.

Taulukossa on esitelty koulutusten opiskelijatyöpäivähinnat (otp) ja kouluttajien tarjoamat teemat ja lisäksi esimerkkejä koulutuksista ja niiden sisällöistä. Luettelo ei siis ole kattava koulutusaiheiden osalta. **Koulutusten sisällöt suunnitellaan aina työnantajan tarpeiden pohjalta ja ne toteutetaan joustavasti työnantajalle sopivalla tavalla ja aikataululla.**

Jos tarvitsemaasi tai sopivaa koulutusta ei löydy taulukoista, olethan yhteydessä TE-palveluihin, niin voimme pohtia yhdessä tilanteeseesi sopivaa koulutusratkaisua.

Yhteystiedot:

TE-toimisto

Christa Kettunen

christa.kettunen@te-toimisto.fi

0295 043110

Mervi Ryyänen

mervi.ryyanen@te-toimisto.fi

0295 043047

Mira Ylä-Mononen

mira.yla-mononen@te-toimisto.fi

0295 043049

ELY-keskus

Ulla Kuronen

ulla.kuronen@ely-keskus.fi

0295 026115

Karoliina Poutiainen

karoliina.poutiainen@ely-keskus.fi

0295 026215

TEKNOLOGIATEOLLISUUDEN ALAN PUITEKOULUTTAJAT POHJOIS-KARJALASSA 2024

*otp=opiskelijatyöpäivä (yhden opiskelijan yksi työpäivä 7 h), hinnat ovat verottomia, lisäksi alv 24 %

KOULUTTAJA	KOULUSTEEMAT	ESIMERKKEJÄ KOULUTUKSISTA	HINTA/otp*/ryhmäko	YHTEYSTIEDOT
Karelia Ammattikorkeakoulu	Muovi- ja metalliteollisuuden tuotteen, materiaalin ja tuotannon kehittäminen. Teknologian suunnittelu Kone- ja tuotetekniikan ammattiosaaminen Suunnittelutyössä tarvittava projektinhallinta ja prosessien kehittäminen Valmistavan teollisuuden suunnitteluosaaminen	Tuote-, palvelu- ja tuotannon kehittäjän koulutuspolku Ruiskuvalutuotteen suunnittelu Tarkkuusvalmistus - suurnopeustyöstö ja muotin valmistus MIM- teknologian perusteet (Metal Injection Moulding) Geometrinen tuotemäärittely - ISO GPS (Geometrical product specifications) . Optiikan valmistuksen ja mittauksen koulutukset (suurnopeustyöstö ja muotin valmistus, optiikan valmistuksen standardit ja optisten laitteiden tuotekehitys) Teknologiaeollisuuden laatu ja Lean Six Sigma, projektinhallinta ja palvelu- ja suunnitteluprosessit	200,00 €/otp 1–3 hlöä 160,00 €/otp 4–9 hlöä 140,00 €/otp yli 9 hlöä	Anne Prepula, 050 3119167 anne.prepula@karelia.fi
Kasve Oy/ Labquality Oy	Teknologiat, projekti- ja laadunhallinta, tuotekehitys ja innovaatiot, tuotanto, ohjelmistot, ympäristö ja vastuullisuus.	Top Expert RekryKoulutus -koulutuksessa yhdistetään yrityksen tunnistetut kehittämistarpeet ja korkeakoulutettujen työnhakijoiden osaaminen	150,00 €/otp 1–3 hlöä 125,00 €/otp 4–9 hlöä 125,00 €/otp yli 9 hlöä	Miia Kämppi, 040 6482009 miia.kamppi@labquality.com
Excellence Finland Oy	Esimerkkikoulutuksista voidaan rakentaa yritysten tarpeiden mukaisia paketteja, tuoda mukaan täydentäviä osuuksia ja työssäoppimista erityisesti soveltavien	Kehittämis- ja laatuasiantuntijan koulutus -Koulutuksessa yhdistetään yrityksen tunnistetut kehittämistarpeet ja korkeakoulutettujen työnhakijoiden osaaminen Lean ja Lean Six Sigma -koulutukset	130,00 €/otp 1–3 hlöä 85,00 €/otp 4–9 hlöä 70,00 €/otp yli 9 hlöä	Leena Huotari, 050 5513663 leena.huotari@excellencefinland.fi

	<p>tehtävien/projektitöiden kautta.</p> <p>Esimerkkien lisäksi Excellence Finland Oy voi tarjota muita yritysten tarpeista nousevia ja tarjouspyynnön mukaisia koulutuksia.</p>	<p>ISO-standardit</p> <p>Sisäinen ja ulkoinen auditointi sekä audittoijapätevyys</p> <p>Kokonaisvaltainen kehittäminen ja arviointi (EFQM, CAF)</p> <p>Vastuullisuus ja kiertotalous</p>		
Riveria Koulutuspalvelut Oy	<p>Kaikki teknologiateollisuuden alan sektorit</p>	<p>Kone- ja metalli alan koulutukset, hitsaus</p> <p>Muoviala</p> <p>Elektroniikka- ja sähköteollisuuden ala</p>	<p>249,00 €/otp 1–3 hlöä</p> <p>179,00 €/otp 4–9 hlöä</p> <p>129,00 €/otp yli 9 hlöä</p>	<p>Sakari Kolehmainen, 050 3741076</p> <p>koulutuspalvelut@riveria.fi</p> <p>sakari.kolehmainen@riveria.fi</p>
Suomen Yrittäjäopisto Oy	<p>CAD-ohjelmistojen verkkokoulutukset</p> <p>Kaikkiin koulutuksiin voidaan räätälöidä osia muista aihealueista, esim. CNC-tekniikasta.</p>	<p>AutoCAD 2 D</p> <p>Inventor 3D</p> <p>Solid Works 3D</p> <p>Revit tietomallinnus</p>	<p>82,00 €/otp 1–3 hlöä</p> <p>79,00 €/otp 4–9 hlöä</p> <p>75,00 €/otp yli 9 hlöä</p>	<p>Juha Koivula, 040 4809982</p> <p>juha.koivula@syo.fi</p>