

**SÄHÄKKÄ - Sähkö- ja automaatio-osaamisen kehittäminen Lahden seudulla
TIETOSUOJAILMOITUS**

**EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679)
artiklat 13 ja 14**

Laatimispäivämäärä: 10.5.2021

1. Rekisterinpitäjä

LAB-ammattikorkeakoulu Oy

Y-tunnus 2630644-6

Lahden kampus:
Mukkulankatu 19, 15210 Lahti
Niemenkatu 73, 15140 Lahti
Puhelin: 03 828 18

Lappeenrannan kampus:
Yliopistonkatu 36, 53850 Lappeenranta
Puhelin: 029 446 5000

2. Rekisterin tiedot

SÄHÄKKÄ – Sähkö- ja automaatio-osaamisen kehittäminen Lahden seudulla hankkeen rekisteri

Hankkeen kesto: 1.4.2021 – 31.3.2023

3. Rekisterinpitäjän edustaja ja yhteyshenkilöt

Markku Levanen
LAB-ammattikorkeakoulu

Mukkulankatu 19, 15210 Lahti
Puhelin: 044 708 1335
Sähköposti: markku.levanen@lab.fi

4. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

Nimi: Lakimies Anne Himanka
Osoite: Lappeenrannan teknillinen yliopisto, Skinnarilankatu 34, 53850 Lappeenranta
Puhelinnumero: 050 564 4623

5. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Henkilötietoja käsitellään liittyen SÄHÄKKÄ - Sähkö- ja automaatio-osaamisen kehittäminen Lahden seudulla hankkeen osallistujayritysten ja muiden osallistujien yhteystietojen ylläpitoon. Henkilötiedot poistetaan rekisteristä, mikäli kyseinen yritys tai henkilö ei halua osallistua hankkeeseen. Henkilötietoja käytetään hanketta koskevaan viestintään.

Hankkeen osatavoitteista johdetut toimenpiteet ovat:

Toimenpidepaketti 1: Sähköisen alan yhteistyön kehittäminen ja toimintamallien yhteensovittaminen yritysrajapinnassa
Työelämän osaamistarpeiden kartoitus sähkö- ja automaatiotaidoissa tehdään oppilaitosten ja yritysten yhteistyömallin ja yrityksissä eri koulutusasteiden opiskelijoille toteutettavien laaja-alaisten oppimisympäristöjen avulla. Koulutuksesta ja sen sisällöstä yritysten tiloissa olevissa oppimisympäristöissä vastaavat oppilaitokset (LAB ja Salpaus).

Toimenpidepaketti 2: Osaamisen kehittäminen työllistymisen varmistamiseksi
Osaamisen kehittämisessä valitaan kolme (3) sähkö- ja automaatioteknologista suuntaa, joiden osaamisesta on huomattavaa hyötyä modernin työelämän tarpeisiin ja siten myös työllistymisen varmistamiseen.

Toimenpidepaketti 3: Sähköisen liikenteen ja logistiikan tulevaisuustyöpaja
Ammatilliselta koulutukselta edellytetään monialaisuutta ja moniosaajuutta. Työelämän osaamistarpeiden kartoitus toteutetaan siten, että Salpaus järjestää teknologian tulevaisuustyöpajoja henkilöstölle ja kiinnostuneille yrityksille sähköistyvän liikenteen ja logistiikan sekä älykkään tuotannon teemoista. Tavoitteena on tulevaisuuden osaamistarpeiden ennakointi ja avainroolissa olevien teknologioiden sekä niistä johdetun ammatillisen osaamistarpeen tunnistaminen työllistymisen ja yritysten toimintaedellytysten parantamiseksi.

Toimenpidepaketti 4: Koulutustuotteiden pilotointi
Kaikki koulutukset on suunnattu yritysten henkilöstölle lisäkoulutuksena, koulutetuille työttömille sekä opiskelijoille kyseisen teknologian tietojen kasvattamiseen työelämän tarpeita silmällä pitäen. Työttömät voivat myös suorittaa koulutuksia joustavasti työnhaun rinnalla.

6. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

Peruste henkilötietojen käsittelyyn on rekisteröidyn suostumus.

7. Rekisterin tietosisältö ja säilytysajat

Rekisteröidystä tiedosta kerätään ja tallennetaan SÄHÄKKÄ - Sähkö- ja automaatio-osaamisen kehittäminen Lahden seudulla hankkeen käytössä olevaan excel-tiedostoon seuraavat tietotyypit: yrityksen nimi, yrityksen osoite, henkilön nimi, puhelinnumero, sähköpostiosoite, tilannetieto (mihin toimenpiteeseen osallistuu).

ESR:n henkilörekisteriin kerätään henkilön nimi, henkilötunnus, sukupuoli, osoite, sähköpostiosoite, puhelinnumero, työllisyystilanne, koulutusaste ja muita taustatietoja. Lopetuslomakkeessa kysytään lisäksi erityistavoitteita.

Säilytysaika LAB-ammattikorkeakouluun kerättävistä tiedoista on hankkeen käynnissä-oloaika eli henkilötiedot poistetaan viimeistään 31.3.2023. ESR-lomakkeita säilytetään ESR-määräysten vaatima aika. Henkilötiedot poistetaan rekisteristä myös, mikäli kyseinen yritys/henkilö ei halua osallistua hankkeeseen.

8. Käytettävät tietolähteet

Henkilötietoja kerätään ainoastaan rekisteröidyltä itseltään. Excel-tiedostoon kerättäviä yritysten tietoja saadaan lisäksi yleisistä tietolähteistä.

9. Evästeiden käyttö

Henkilötietojen käsittelyssä ei käytetä evästeitä.

10. Säännönmukainen tietojen siirto ja luovuttaminen

LAB-ammattikorkeakouluun kerättäviä henkilö- ja yritystietoja ei siirretä tai luovuteta SÄHÄKKÄ – Sähkö- ja automaatio-osaamisen kehittäminen Lahden seudulla hankkeen ulkopuolelle. ESR:n henkilörekisteriin kerättäviä ja ammattikorkeakouluun kerättäviä tietoja käsittelee vain hankkeen projektipäällikkö ja hankkeen henkilöstö.

11. Tietojen siirto tai luovuttaminen EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Henkilötietoja ei siirretä EU:n tai ETA-alueen ulkopuolelle.

12. Henkilötietojen suojauksen periaatteet

Henkilötietoja käsittelee vain projektipäällikkö ja hankkeen henkilöstö manuaalisesti. Kerätyt henkilötietoja säilytetään lukitussa kaapissa ja ainoastaan projektin henkilöstöllä on pääsy tietoihin.

13. Automatisoitu päätöksenteko

Henkilötietojen käsittelyssä ei tehdä automaattisia päätöksiä.

14. Rekisteröidyn oikeudet

Rekisteröidyllä on oikeus peruuttaa antamansa suostumus, mikäli henkilötietojen käsittely perustuu suostumukseen.

Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus Tietosuojavaltuutetun toimistoon, mikäli rekisteröity katsoo, että häntä koskevien henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietolainsäädäntöä.

Rekisteröidyllä on seuraavat EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukaiset oikeudet:

- a) Rekisteröidyn oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot (artikla 15).
- b) Rekisteröidyn oikeus tietojensa oikaisemiseen (artikla 16).
- c) Rekisteröidyn oikeus tietojensa poistamiseen (artikla 17). Oikeutta henkilötietojen poistamiseen ei sovelleta, jos tietojen käsittely on tarpeen yleisen edun mukaisia arkistointitarkoituksia taikka tieteellisiä tai historiallisia tutkimustarkoituksia tai tilastollisia tarkoituksia varten, jos oikeus tietojen poistamiseen estää tai suuresti vaikeuttaa henkilötietojen käsittelyä.
- d) Rekisteröidyn oikeus tietojen rajoittamiseen (artikla 18).
- e) Rekisteröidyn oikeus siirtää tiedot toiselle rekisterinpitäjälle (artikla 20).

Yhteyshenkilö rekisteröidyn oikeuksiin liittyvissä asioissa on tietosuojavastaava, yhteystiedot ilmoitettu kohdassa 3.