

FIMA Forum for Intelligent Machines ry:n tietosuojaseloste

Rekisterinpitäjä ja yhteyshenkilö

FIMA Forum for Intelligent Machines ry, y-tunnus: 2182415-6 (myöh. FIMA)
Osoite Hermiankatu 6 A, 33720 Tampere

Yhteyshenkilö

Antti Sirén, pääsihteeri

Hermiankatu 6A, 33720 Tampere , puh. +358 40 8204 605, antti.siren@fima.fi

Henkilörekisterit

- FIMAn jäsenrekisteri
- FIMAnet käyttäjät
- FIMAn tilaisuuksien osallistujat

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus ja käsittelyn peruste

Rekisteröityihin ryhmiin kuuluvat yhdistyksen jäsenorganisaatioiden nimeämät yhteyshenkilöt ja varayhteyshenkilöt, hanke- ja aihekohtaiset yhteyshenkilöt sekä FIMAn järjestämiin tilaisuuksiin kutsutut ja osallistuneet.

Henkilötietojen käsittelyn perusteena on oikeutettu etu kuten jäsensopimuksen täytäntöönpano, hankesopimusten velvoitteet tai osallistumisilmoitukset. Rekisterien henkilö tietoja käytetään seuraavia tarkoituksia varten:

- FIMAn toiminnasta tiedottaminen
- Yksittäisiin hankkeisiin tai aihealueisiin liittyvien tietojen jakelu
- Jäsensuhteet ja toiminnan kehittäminen, ml kyselytutkimukset
- Tilaisuuksiin kutsuminen ja hallinnointi (paikkavaraukset, tarjoilut ym.)
- Tilastointi (mm. osallistujamäärät, jäsenten aktiivisuus)
- Jäsen- ja muiden maksujen laskutus

Rekisterin tietosisältö

Henkilörekisterit sisältävät rekisteröidyn tarpeellisia yksilöintitietoja sekä muita rekisterin käyttötarkoituksen kannalta tarpeellisia tietoja, kuten:

- Yhteystiedot: nimi, puhelinnumero, sähköpostiosoite, asema tai tehtävä organisaatiossa
- Rooli suhteessa FIMAan (esim. virallinen yhteyshenkilö, laskutuksen yhteyshenkilö, tutkimushankkeen yhteyshenkilö)
- Tiedot yhteydenotoista, tapaamisista ja osallistumisista
- Tilaisuuksien järjestämiseen liittyvät tiedot (esim. ruokavaliotietoja)

Säännönmukaiset tietolähteet

Rekisteröityä koskevia tietoja kerätään rekisteröidyiltä henkilöiltä itseltään tapaamisissa tai puhelimitse, FIMAn verkkosivujen tai muun internetin kautta, sähköpostilla tai FIMAn järjestämien tapahtumien yhteydessä. FIMAnet käyttäjäryhmään jäsenorganisaatioiden työntekijät voivat itse ilmoittautua FIMAn verkkosivujen kautta. Henkilötietoja voidaan kerätä myös yleisesti saatavilla olevista tietolähteistä, kuten yritysten ja tutkimusorganisaatioiden verkkosivuilta, kaupparekisteristä tai yhteisöpalveluista (esim. LinkedIn)

Henkilötietojen luovuttaminen

FIMA käsittelee tietoja itse eikä säännönmukaisesti luovuta niitä ulkopuolisille. Tietoja voidaan luovuttaa FIMAn yhteistyökumppaneille, kuten tutkimuslaitoksille, siinä laajuudessa kuin heidän tehtävänsä niitä vaatii. Tietoja voidaan satunnaisesti luovuttaa ulkopuolisille toimijoille esimerkiksi FIMAn tilaamien selvitysten tekemistä varten.

Tietoja ei siirretä tai luovuteta EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

Rekisterin suojauksen periaatteet

FIMA ei kerää jäsenorganisaatioista tai muista sidosryhmistä manuaalista aineistoa. Sähköiset henkilötiedot säilytetään tietokoneen tai palvelimen tiedostoissa, jotka ovat suojatut palomuurein, salasanoin ja muilla teknisillä keinoilla suojattu ulkopuolisilta. Henkilötietoja sisältäviä järjestelmiä käyttää vain FIMAn pääsihteeri tai satunnaisesti hänen valtuuttama henkilö.

Rekisteröidyn oikeudet

Rekisteröidyllä on tarkistusoikeus rekisterissä oleviin henkilökohtaisiin tietoihinsa. Tarkastuspyyntö tulee esittää henkilökohtaisesti tai kirjallisesti FIMAn pääsihteerille. Rekisterissä olevat tiedot toimitetaan kirjallisesti tai sähköisesti.

Rekisteröidyllä on tietosuoja-asetuksen mukaisesti oikeus pyytää oikaisua, poistoa tai täydennystä rekisterissä olevaan rekisterin tarkoituksen vastaiseen, virheelliseen, tarpeettomaan, puutteelliseen tai vanhentuneeseen tietoon. Siltä osin kuin rekisteröity ei pysty korjaamaan tietoja itse, korjauspyyntö toimitetaan FIMAn pääsihteerille.

Rekisteröidyllä on tietosuoja-asetuksen mukaisesti oikeus vastustaa tai pyytää tietojensa käsittelyn rajoittamista sekä tehdä valitus henkilötietojen käsittelystä valvontaviranomaiselle, jos rekisterinpitäjä ei ole noudattanut toiminnassaan voimassa olevaa tietosuoja-asetusta.