

## TAPAHTUMAREKISTERISELOSTE

### 1. Rekisterinpitäjä

Puunjalostusinsinöörit ry (PI)  
Tekniikantie 4 C  
02150 Espoo

### 2. Rekisteriasioita hoitava tah

Puunjalostusinsinöörit ry / Jäsenpalvelu ja -tietojen ylläpito  
Tekniikantie 4 C  
02150 Espoo  
+358 40 132 6688, info@puunjalostusinsinöörit.fi

### 3. Rekisterin nimi

Puunjalostusinsinöörit ry:n tapahtumien ilmoittautumisrekisteri.

### 4. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus on kerätä ilmoittautumistietoja PI:n tapahtuman järjestämiseen liittyen. Rekisterin yhteystietoja käytetään mm. yhteydenpitoon, viestintään, tapahtumien käytännön asioiden kuten mahdollisten tarjoilujen ja kuljetuksen järjestämiseen, laskuttamiseen, palautteen keräämiseen, tilastollisiin tarkoituksiin. Tapahtuman osallistujalista voidaan jakaa tapahtuman osanottajille sekä julkaista PI:n jäsensivuilla. Tietoja voidaan myös käyttää PI:n muiden tapahtumien ja palveluiden markkinointiin.

### 5. Rekisterin tietosisältö

Tapahtumailmoittautumista varten voidaan kerätä seuraavia tietoja:  
Nimi, yritys, tehtävä, oppilaitos ja vuosikurssi, sähköpostiosoite, puhelinnumero, laskutustiedot sekä mahdolliset muut henkilön itsensä yhdistykselle antamat tiedot.

### 6. Säännömukaiset tietolähteet

Tiedot saadaan suoraan ilmoittautujalta itseltään tapahtumaan ilmoittautumislomakkeen kautta, sähköpostilla, puhelimitse tai suullisesti.

### 7. Säännömukaiset tietojen luovutukset

Tietoja voidaan luovuttaa yhdistyksen ulkopuolelle ilman ilmoittautujan kutakin kertaa varten erikseen antamaa nimenomaista suostumusta vain, jos tietojen luovuttaminen liittyy välittömästi tapahtuman järjestelyjen toteuttamiseen. Tällaisia tapauksia ovat esimerkiksi tietojen luovuttaminen PI:n kanssa tapahtumajärjestelyissä yhteistyössä toimivalle taholle sekä erityisruokavaliotietojen luovuttaminen ravintolalle.

Osallistumistiedot tallennetaan kirjanpitoon ja laskutukseen sekä mahdolliseen osallistujalistaan.

Kolmansille osapuolille luovutetaan vain ne tiedot, jotka ovat välttämättömiä luovuttaa ja tietoa pyritään anonymisoimaan mahdollisuuksien mukaan.

Tapahtumassa otettuja valokuvia voidaan käyttää PI:n markkinointikanavissa.

## **8. Tietojen siirto EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle**

Tietoja ei siirretä tai kopioida EU-alueen ulkopuolelle.

## **9. Rekisterin suojauksen periaatteet**

Rekisteri on suojattu ulkopuoliselta käytöltä. Käyttöoikeuksia hallinnoi PI:n nimeämä pääkäyttäjä. Käyttäjätunnus ja salasana annetaan vain PI:n työntekijöille. Vaitiolovelvollisuus sitoo kaikkia jäsenrekisteritietoja käsitteleviä henkilöitä. Järjestelmä on suojattu teknisin ratkaisuin.

Rekisteripalvelu/Kotisivupalvelu on toteutettu Amazon AWS –ympäristöön. Ympäristö täyttää useita kansainvälisesti hyväksytyjä sertifiointeja. Lisätietoa AWS-ympäristön turvallisuudesta ja voimassa olevat sertifiointit voi tarkistaa täältä:

<https://aws.amazon.com/compliance>. Palvelun teknisenä ylläpitäjänä toimii Vitec Avoine Oy. Vitec Avoine käyttää palvelun tuottamiseen ainoastaan AWS:n EU-alueella sijaitsevia palveluita. Yhteydet ovat SSL-salattuja ja ympäristö on suojattu palomuurilla. Lisätietoja turvallisuudesta Vitec Avoinen palveluissa löydät täältä:  
<https://www.vitecsoftware.com/fi/tuotealue/avoine/avoine/turvallisuus>

## **10. Rekisteröidyn tarkastusoikeus**

Ilmoittautuneella on oikeus tarkastaa itseään koskevat rekisteritiedot. Tarkastuspyyntö tulee osoittaa rekisteriasioista vastaavalle taholle (ks. kohta 2).

## **11. Tiedon korjaaminen ja kielto-oikeus**

Ilmoittautuneella on oikeus pyytää virheellisen tiedon korjaamista tai tulla poistetuksi ilmoittautuneiden listalta. Rekisterinpitäjä oikaisee, poistaa tai täydentää rekisterissä olevan, käsittelyn tarkoituksen kannalta virheellisen, tarpeettoman, puutteellisen tai vanhentuneen henkilötiedon ilmoittautujan pyynnöstä tai oma-aloitteisesti. Tiedon korjaamiseksi ilmoittautujan tulee ottaa yhteyttä rekisteriasioista vastaavaan tahoon (ks. kohta 2).

## **12. Käsittelyn kesto**

Henkilötiedot säilytetään tapahtumarekisterissä niin kauan kuin se on käsittelytarkoituksen kannalta tarpeellista.