

Jäsentiedote 1/2026

LSI:n posti

Huhtikuu 2026



Lahden Seudun Insinöörit

Puheenjohtajan palsta

Vuoden 2026 alku on ollut varsin haastava niin alueellisesti Lahden seudulla kuin valtakunnallisesti sekä maailmanlaajuisesti. Olemme saaneet lukea uutisista heikkenevästä työllisyystilanteesta ja yritysten konkurseista, jotka pahentavat tilannetta entisestään. Lisäksi epävakaa tilanne maailmalla vaikuttaa myös Suomeen ja suomalaisiin. Tämä näkyy myös Insinööriliiton tekemän työmarkkinatutkimuksen tuloksissa, jonka mukaan Insinöörin luottamus työpaikkansa ja oman työnsä tulevaisuudennäkymiin on edelleen heikentynyt. Erityisen huolestuttava tilanne on vastavalmistuneiden ja opintojen loppusuoralla olevien opiskelijoiden keskuudessa. Monella opiskelijalla on haasteita löytää opintoihin kuuluvaa työharjoittelupaikkaa tai opinnäytetyölle aihetta, koska monet yritykset eivät enää palkkaa opiskelijoita aiempien vuosien tapaan. Lisäksi maan hallituksen kaavailemat ja jo toteuttamat heikennykset työelämään, sosiaaliturvaan sekä opiskelijoiden toimeentuloon ovat aiheuttaneet huolta myös insinöörien ja insinööriopiskelijoiden keskuudessa.

Insinööriliitto on suunnannut jo katseensa keväällä 2027 pidettäviin eduskuntavaaleihin ja päättänyt omat eduskuntavaalivoitteensa, joilla pyritään vaikuttamaan puolueiden eduskuntavaaliohjelmiin. Keskeisimpinä tavoitteina on saada Suomeen kasvua insinööriosaisamisella, vakaat työmarkkinat, työn kuormituksen hallinnalla tuottavuutta, lisää työllisiä sekä elinkeinopolitiikalla tuottavuutta ja laadukkaita työpaikkoja. Nähtäväksi jääkin, että saadaanko näistä jotain tavoitteita mukaan eri puolueiden eduskuntavaaliohjelmiin.

Paikallisella tasolla Lahden Seudun Insinöörit ovat pyrkineet järjestämään jäsenilleen erilaista vapaa-ajan toimintaa. Alkuvuoden aikana olemme järjestäneet esimerkiksi uintitekniikkaan liittyvän koulutuksen, työmarkkinatilaisuuden jääkiekkopelin yhteydessä sekä tarjonneet Insinööriliiton jäsenille mahdollisuuden osallistua kauttamme perinteiseen tapaan Salpausselän kisoihin edullisemmalla hinnalla. Suunnitteilla on myös paljon muita Insinööriliiton jäsenille suunnattuja paikallisia tapahtumia, joista tiedotamme jäsenillemme paperisen LSI postin lisäksi myös sähköisen uutiskirjeemme kautta.

Myös Insinööriliiton järjestämät tapahtumat ja koulutukset kannattaa tarkastaa säännöllisesti liiton verkkosivuilla olevasta tapahtumakalenterista. Esimerkiksi Insinööriliiton ja Eduhousen yhteistyösopimuksen kautta Insinööriliiton jäsenillä on mahdollisuus osallistua satojen eurojen arvoisiin koulutuksiin ilman lisäveloitusta. Tapahtumien ja koulutuksien lisäksi Insinööriliitto tarjoaa jäsenilleen runsaasti erilaisia jäsenetuja, joita ovat esimerkiksi matkailuedut, pankkiedut, vakuutukset sekä yksityiselämän oikeusapu.

Lopuksi haluan toivottaa jäsenillemme perheineen oikein hyvää alkavaa kevättä koko hallituksemme puolesta.

*Henri Skog
Puheenjohtaja
Lahden Seudun Insinöörit ry*

LSI:n viestintä on siirtymässä kokonaan digitaaliseksi ja tämä paperinen LSI:n Posti on jäämässä pois. Saadaksesi viimeisimmät tiedotteet, tilaa LSI:n uutiskirje ja ota so-mekanaavat seurantaan!

Facebook
facebook.com/lahdenseuduninsinoorit

Instagram
instagram.com/lahden_seudun_insinoorit_ry

LSI:n tapahtumakalenteri
www.lsi.fi/tapahtumat

Tilaa LSI:n uutiskirje
uutiskirje.lsi.fi

Lehden takasivulta löydät QR-koodit, joista pääset suoraan linkkeihin.

Kevätkokouskutsu

Lahden Seudun Insinöörit ry:n kevätkokous
järjestetään tiistaina 28.4.2026 klo 18.00
Lahden Seudun Insinöörien toimistolla,
Rautatienkatu 19 A 49, Lahti

Tilaisuus on avoin kaikille LSI:n jäsenille

Kokousruokailu alkaa klo 17.30,
jota varten pyydämme ennakoilmoittautumiset osoitteessa
www.lyyti.in/lasi_kevatkokous_2026
tiistaihin 21.4.2026 mennessä.

ESITYSLISTA

1. Kokouksen avaus
2. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
3. Kokouksen toimihenkilöiden valinta
 - a. Puheenjohtaja
 - b. Sihteeri
 - c. Kaksi pöytäkirjantarkastajaa
 - d. Ääntenlaskijat
4. Paikalla olevien jäsenten toteaminen
5. Esityslistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi
6. Toimintakertomus vuodelta 2025
7. Tilinpäätös 31.12.2025 ja tilintarkastajien lausunto
8. Tilinpäätöksen vahvistaminen ja vastuuvapauden myöntäminen hallituksen jäsenille
9. Sijoitusomaisuudesta päättäminen
10. Muut kokoukselle esitetyt asiat
11. Kokouksen päättäminen

Insinööriliiton tervehdys

Tekoäly vie työpaikat

Tekoäly tai pikemminkin siis generatiiviset kielimallit tai koneoppiminen ovat hallinneet keskustelua työelämästä monellakin tapaa jo jonkin aikaa. Esillä on paljon mahdollisuuksia, mutta ehkä vielä enemmän huolia.

Suomessakin saatiin ensimmäinen esimerkki isosta yrityksestä, joka vähentää väkeä tekoälyn takia, kun Etteplan kertoi muutosneuvottelutiedotteessaan yhdeksi syyksi tekoälyn. Tähän muuten liittyi sellainen hauska sattuma, että Etteplan antoi tiedotteen sa 10.2.

Samana päivänä tuli kuluneeksi tasan kolmekymmentä vuotta siitä, kun tietokone voitti shakin suurmestarin ensimmäisen kerran. IBM:n Deep Blue voitti Kaspasrovin juuri 10.2.1996. Tässä voi kyllä nähdä tiettyä symboliikkaa.

Elinkeinoelämän tutkimuslaitos Etna julkaisi tammi-kuussa tutkimuksen, jossa selvitettiin katoavien nuorten työpaikat väitetyksi tekoälylle. Tutkimuksen mukaan Suomesta ei tästä vielä löytynyt merkkejä. Nuorten työllisyys on kehittynyt lähes identtisesti korkean ja matalan tekoälyaltistuksen ammattiteissa. Suomen tilanne eroaa selvästi Yhdysvalloista, jossa nuorten työllisyys tekoälyaltistuneissa ammattiteissa on laskenut jyrkästi. Halutessaan voi tietysti argumentoida, että Yhdysvalloissa altistus on pidemmällä, mutta Etna löysi kuitenkin syyn ennen kaikkea työmarkkinamallista. Meillä pohjoismainen työmarkkinamalli ja vahva irtisanomissuoja näyttävät suojaavan teknologiasokkeja vastaan. Tutkimuksessa löydettiin jopa viitteitä siitä, että työllisyys olisi hieman kasvanut tekoälylle altistuneiden nuorten joukossa. Tämän tutkimuksen mukaan tekoäly ei näytä vievän nuorten työpaikkoja – mutta osaamiseen ja oppimiseen on panostettava, jotta etumatka säilyy.

Yksi näkökulma asiaan löytyy datasta, kun tarkastellaan kuinka paljon uusia web-sivustoja luodaan, paljonko uusia IOS-sovelluksia julkaistaan ja mikä on GitHub-pushien (versionhallinta) määrä. Nämä ovat pitkästä olleet hyvin tasaisia lukuja vuodesta toiseen.

Ai-koodaustyökalujen yleistyttyä ja parannuttua luvut ovat räjähtäneet 30-50% vuosikasvuun. Tämä vaikuttaisi kertovan siitä, että tekoäly ei poista kehittäjiä vaan lisää jopa räjähdysmäisesti kehittäjien määrää.

Samalla on kuitenkin käynnissä rakenteellinen muutos. Se kuka ja millä koulutuksella voi ohjelmoida ja julkaista sovelluksia muuttuu rajusti.

On selvää, että meillä ei ole vielä riittävästi tietoa tekoälyn vaikutuksista työmarkkinoihin. Tätä on selvitettävä lisää. Juuri nyt näyttää kuitenkin siltä, että kyse on – jälleen kerran – enemmän rakenteellisesta kuin määrällisestä muutoksesta.

*Petteri Oksa
Edunvalvontajohtaja
Insinööriliitto ry*

Lahden Insinööriopiskelijat LIRO ry:n tervehdys

Hei lukijat. LIRO ry:llä alkuvuosi on sujunut mallikkaasti. Hallitus on suorittanut etevää jäsenhankintaa, sekä toteuttanut jäsenistön edunvalvontaa käyden palaverissa LAB-Ammattikorkeakoulun tekniikanalojen osaamispäälliköiden kanssa. Myös tapahtumatiimimme on ehtinyt järjestää jäsentapahtumia, perinteiset liikennevalobileet, sekä fantasia-teemaiset sitsit. Hallitus on myös käynyt ahkerasti kouluttautumassa tulevalle vuodelle Insinööriliiton ja Insinööriopiskelijaliiton tarjoamissa koulutuksissa.

Tavoitteina LIRO ry:llä tälle vuodelle on jatkaa edunvalvonnallisia toimintaamme, tehdä tiiviimpää yhteistyötä sidosryhmien ja alumnien kanssa, valmistautua ensi vuonna järjestettäviin vuosijuhliin ja valmistella vuosien 2027–2030 strategiaa.

Yhteistyö ja yhteisöllisyys ovat toimintamme ytimessä, ja toivomme, että saamme jakaa tämän vuoden kokemuksia ja hetkiä myös teidän kanssanne.

Jasu Ruuno
Puheenjohtaja, LIRO ry

Nuorjäsenoimikunta aloittaa toimintansa

LSI:lle on perustettu nuorjäsenoimikunta, jonka tavoitteena on kehittää erityisesti nuoremmille jäsenille suunnattua toimintaa.

Toimikunta on suunnattu etenkin opiskelijoille, vastavalmistuneille, uransa sekä alkuvaiheessa oleville insinööreille. Tarkoituksena on kehittää toimintaa ja kartoittaa verkostoitumismahdollisuuksia siten, että se tukee erityisesti insinööriuran alkuvaiheessa.

Toimintaan voi tulla mukaan matalalla kynnyksellä, mukaan ovat tervetulleita kaikki aiheesta kiinnostuneet.

Jos haluat olla mukana ideoimassa tai osallistumassa toimintaan, ota yhteyttä!

Jimi Kuisma
Hallituksen jäsen
jimi.kuisma@lsi.fi



Lataa liiton jäsenen oma sovellus, ILRY Mobiili

Sovellus toimii mobiilijäsenkorttina ja saat suoraan puhelimeesi mm.:

- CityShopparin
- Koulutus- ja tapahtumakalenterin
- Ajankohtaiset tiedotteet ja artikkelit
- Palkkanosturin
- Työpaikkatorin

Lisätiedot ja latausohjeet: ilry.fi/mobiili

Tulevia tapahtumia

Darts-koulutus 21.5.



Vielä on tilaa tulla oppimaan Dartsia Lahteen. Kouluttajien puolesta tulee välineet, kirjurit ja pisteiden laskenta, eli rohkeasti vaan mukaan.

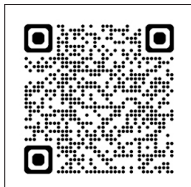
Ilmoittautumislinkki osoitteessa
www.lsi.fi/tapahtumat

Soundfest 5.-7.6.



Tänä vuonna Lahden Seudun Insinöörit tarjoaa ensimmäistä kertaa jäsenilleen mahdollisuuden hankkia kauttamme erilaisia lippupaketteja: K18 2PV PE-LA, 3PV PE-SU tai SU ikäräjaton yksittäis- ja perhe-peruslippupaketteja edulliseen jäsenhintaan. Lippuja tarjolla huhtikuun loppuun asti kiinteään hintaan.

Ilmoittaudu QR-koodin kautta tai ilmoittautumislinkki osoitteessa
www.lsi.fi/tapahtumat

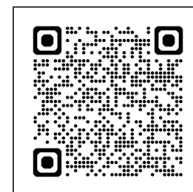


Kesäteatteri: Katri-musikaali 10.6.



Tervetuloa kesäteatterimatkalke kohti Valkeakoskea, jossa tänä vuonna saamme nauttia Katri Helenan elämästä kertovasta Katri-musikaalista. Bussi lähtee klo 16, esitys alkaa klo 18.

Ilmoittaudu QR-koodin kautta tai ilmoittautumislinkki osoitteessa
www.lsi.fi/tapahtumat



Kesä Mössö 12.-13.6.



Lahden seudun insinöörit tarjoaa jäsenilleen mahdollisuuden hankkia alehintaisia lippuja Kesä Mössö 2026 tapahtumaan. Tulet sitten yhdeksi tai kahdeksi päiväksi. Tänä vuonna lippujen hintaan EI sisälly ruokailua. Esiintyjäkattaus on totuttuun tapaan taattua Mössöä ja tänä vuonna nähdään myös jäähyväis-keikkojaan tekevä Eppu Normaa.

Ilmoittaudu QR-koodin kautta tai ilmoittautumislinkki osoitteessa
www.lsi.fi/tapahtumat



Menneitä tapahtumia

Aikuisten tekniikkauimakoulu

Lahden Seudun Insinöörit järjestivät alkuvuodesta neljän kerran tekniikkauimakoulun Saksalan uimahallilla yhteistyössä Lahden Kalevan kanssa. Mukana oli rohkea porukka hiomassa jo opittuja taitoja entistäkin parempaan kuntoon.

Koulutuksen aikana keskityimme tekniikan hiomiseen, virheliikkeiden korjaamiseen sekä oikean uinti- ja hengitystekniikan löytämiseen. Tunnit sisälsivät monipuolisesti rintauintia, selkäuintia ja vapaauintia sekä rohkeimmat pääsivät kokeilemaan ohjatusti myös perhosuintia.

Osallistujat kehittivät huimasti lyhyessä ajassa ja ennen kaikkea altaassa nähtiin innostusta, oivalluksia ja iloista yhdessä tekemistä.

Lämmin kiitos kaikille mukana olleille!

Näitä taitoja on hyvä harjoitella jo ennen kesäkauden aloitusta upeissa alueemme uimahalleissa. Nähdään taas seuraavissa LSI:n tapahtumissa

Paint & Party

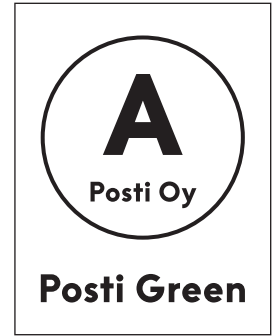
Helmikuussa LSI:n toimistolla päästiin heittäytymään taiteen vietäväksi, kun järjestimme Paint & Party -konseptin mukaisen maalaus illan toimistollamme. Mukana oli 12 rohkeaa ja inspiroitunutta taiteilijaa, jotka loivat ohjaajan opastuksella upeita talviaiheisiä teoksia. Jokaiselta syntyi ainutlaatuinen ja ihanan omannäköinen taulu.

Illan tunnelma oli lämmin ja iloinen, kun tapas-lautaset, viini ja luova tekeminen yhdistyivät rennoksi yhdessä tekemiseksi. Tapahtumasta jäi käsiin paitsi komeita taide teoksia, myös paljon hyvää mieltä ja onnistumisen kokemuksia.

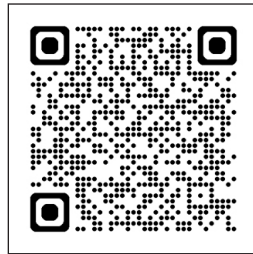
Kiitos jälleen kaikille osallistujille! Tällaiset illat ovat juuri sitä yhteisöllisyyttä, joka tekevät LSI:n toiminnasta monipuolista ja erityistä.

Taiteellista ja luovaa kevättä kaikille jäsenillemme.





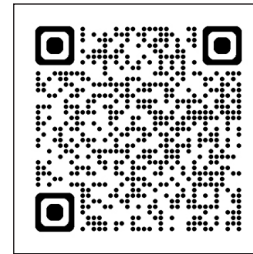
Seuraa Facebookissa
facebook.com/lahdenseuduninsinoorit



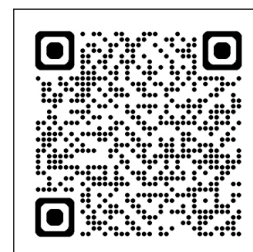
Seuraa Instagramissa
instagram.com/lahden_seudun_insinoorit_ry



LSI:n tapahtumakalenteri
www.lsi.fi/tapahtumat



Tilaa LSI:n uutiskirje
uutiskirje.lsi.fi



Lahden Seudun Insinöörit LSI ry
Rautatienkatu 19 A 49, 15110 LAHTI
044 791 2955 • lsi@lsi.fi
www.lsi.fi • fb.com/lahdenseuduninsinoorit

LSI:n Posti
Maaliskuu 2026
Painopaikka: Kirjapaino Markprint Oy, Lahti
Painosmäärä: 1800 kpl