

Merenkurkun Insinöörit Merenkurkun Insinöörit ry toimii jäsenistöänsä tukevana voimana ja alueellisena vaikuttajana. Merenkurkun Insinöörit tarjoaa tulevaisuuden turvaa ja yhteisöllisyyttä yksittäisen jäsenen arkielämään Vaasan alueella sekä tarjoaa jäsenilleen suunnattuja oikean laatuista palveluja ja Insinööriiliiton tuomat edut yhdistyksen jäsenyyden kautta. Toimimme avoimesti, luotettavasti, rehellisesti ja tuloksellisesti sekä asiat loppuun saakka vieden.

Yhdistys noudattaa ja soveltaa toiminnassaan Insinööriiliiton toimintaperiaatteita.

Vuoden 2023 tavoitteina ovat yhdistyksen alueellisen toiminnan tehostaminen ja jatkuva parantaminen. Alueyhdistys toteuttaa Insinööriiliiton jäsenhankintakampanjaa alueellaan. Jäsenistöä aktivoidaan mukaan jäsen tapahtumiin ja yhdistyksen muuhun toimintaan.

TOIMINNAN PÄÄKOHDAT 2023

JÄRJESTÖTOIMINTA – ALUEELLINEN VAIKUTTAMINEN JA VIESTINTÄ

Yhteistoimintaa sidosryhmien, kuten Akavan, yritys yhdistysten ja muiden IL ry:n alueyhdistysten sekä alueen vaikuttajien kanssa kehitetään käyttäen liiton apuja. Merenkurkun Insinöörit pyrkii aktiivisesti luomaan ja ylläpitämään hyvät suhteet alueelle toimiviin yritys yhdistyksiin ja yritysten luottamushenkilöihin. Osallistutaan aktiivisesti IL ry:n edustajakokoukseen sekä mahdollisuuksien mukaan liiton hallitus- ja valiokunnan toimintaan kuten myös Akavan sekä Ylempien Toimihenkilöiden Neuvottelujärjestön alue- ja hallitustyöskentelyyn sekä liittoyhteisön muiden valiokuntien että valtuuskuntien toimintaan.

Vaikutetaan resurssien puitteissa insinöörikoulutuksen kehittämiseen yhteistyötahojen kanssa. Edistetään insinööri ammattikunnan edustajien pääsyä päätöksenteko-organisaatioihin yhteiskunnan eri tasoilla ja toiminnoissa. Yhteyttä Ammattikorkeakoulun vaikuttajiin ja mediaan sekä muihin tärkeisiin yhteistyötahoihin ylläpidetään aktiivisesti.

Kehitetään ja optimoidaan jäsentiedotusta entistä tehokkaammaksi niin, että jäsenet saavat ajantasaisia täsmätietoja palveluista ja tapahtumista jäsentiedotteen ja verkkosivujen avulla. Tiedotuksen pääpaino on sähköposti tiedottamisessa ja yhdistyksen nettisivuilla. Facebookia käytetään tiedottamisen täydentämisenä. Nettisivuja uudistetaan ja kehitetään.

TYÖMARKKINATOIMINTA JA JÄSENTEN KOULUTTAMINEN

Markkinoidaan ja tarjotaan jäsenistölle liittoyhteisön organisoimaa koulutusta ja järjestetään tarvittaessa koulutusta ajankohtaisten asioiden sekä jäsenten kiinnostuksen mukaan. Osana jäsenistön aktivoimista järjestetään edunvalvontaan liittyviä tilaisuuksia resurssien puitteissa yhteistyössä IL ry:n kanssa.

Yhdistyksen hallituksen jäsenet osallistuvat tarvittaessa liiton järjestämiin koulutustilaisuuksiin. Tammi-helmikuussa järjestetään perinteinen yhteinen koulutustilaisuus Vaasan Insinööriopiskelijat VIO ry:n uuden hallituksen kanssa. Tilaisuuteen osallistuu myös liiton edustajia. Merenkurkun Insinöörit ry:n hallituksen koulutusseminaari järjestetään tarpeen mukaan sopivana ajankohtana.

JÄSEN AKTIVOINTI, –PALVELUT SEKÄ JÄSENHANKINTA

Vuoden 2023 aikana järjestetään sekä uusia että perinteisiä tapahtumia laatuun panostaen ja toimihenkilöiden voimavarojen mukaan. Tapahtumatarjonta vaihtelee kulttuuritapahtumista ulkoiluun, sekä yhteistyönä Insinööriiliiton kanssa työmarkkinatietouteen. Jäsenpalveluja ja tapahtumia kehitetään

jatkuvasti, jotta pystymme parhaalla mahdollisella tavalla palvelemaan jäsenistöä ja heidän perheitään. Hyödynnetään verkkosivujen tarjoamia mahdollisuuksia jäsenkunnan aktivointiin. Kampanja tyylinen jäsenhankinta projekti pyritään toteuttamaan yhteistyössä liiton kanssa.

OPISKELIJATOIMINTA

Vaasan Insinööriopiskelijat VIO ry:n toimintaan ohjataan rahallista ja henkistä tukea. Merenkurkun Insinöörit ry:n opiskelijavastaavan toimintaedellytyksiä kehitetään ja harjoitetaan aktiivista jäsenhankintaa yhdessä liiton, VIO ry:n sekä IOL ry:n toimitsijoiden kanssa. Järjestetään yhteisiä tapahtumia ja kehitetään yhteistyömahdollisuuksia sekä ”työkaluja” valmistuvien insinöörien jäsenyyden helpottamiseksi ja mahdollisten esteiden poistamiseksi.

Toimintasuunnitelma 2023 on hyväksyttävänä yhdistyksen syyskokouksessa 18.11.2022