

Kuopion Inssit 2/2014

www.kuopioninsinorit.fi



INSSIT - SISÄLTÖ 2/2014

- 3 Kevätkokouskuulumiset
- 4 Puheenjohtajan palsta
- 6 Itä- ja Kaakkois-Suomen piiri
- 7 Niina Salmi
- 8 Sami Rautomäki
- 9 Uusi hallituksenjäsen esittäytyy
- 10 Työsuojelulla hyvinvointia
- 12 Sosiaalinen media -koulutus
- 14 Tutustuminen frisbeegolfiin
- 15 Insinööriliitto IL ry
edustajakokous 2014
- 16 2014 Hallitus
- 17 Tahko Inssi
- 18 Jäsenedut vuonna 2014



www.kuopioninsinoorit.fi

KUOPION INSSIT

Julkaisija:
Kuopion Insinöörit ry

Päätoimittaja: Jyri Hakkarainen
Lehden 2/2014 suunnittelu ja taitto:
Juho Kauppinen

Etukannen kuva: Janne Siponen

Toimitus:
Puhelin: 050-366 2415
e-mail: jyri.hakkarainen@gmail.com

Levikki 1400 kpl

Insinöörit, Kuopion alueen kirjastot,
KINRAn toimisto

Ilmestyminen: 4 / vuosi

Paino: ESA PRINT OY

KUOPION INSINÖÖRIT RY

Puheenjohtaja Johanna Kinnunen
GSM: 050-349 7783
e-mail: johanna.kinnunen@dnainternet.net

Toiminut kerhomuotoisena marraskuusta 1942 I vetäjänään Ilmari Ulvinen. Helmikuun kuudennesta 1945 lähtien toiminut Yleisen Insinöriyhdistyksen Kuopion alaosastona I puheenjohtajanaan Eino Tomminen.

Rekisteröity Kuopion Insinöörit ry -nimiseksi yhdistykseksi 6.11.1952.
I puheenjohtajana toimi Tuomas Soikkeli.

Laskutusosoite
Kuopion Insinöörit ry
co Kinnunen
Kanavaharjankatu 17 A 6
70840 KUOPIO

Yhdistyksen pankkiyhteys:
Osuuspankki:
FI65 5600 0520 0730 84
Nordea:
FI31 2027 1800 1579 53

KEVÄTKOKOUSKUULUMISET

Kuopion Insinöörit ry yhdistyksen kevätkokous pidettiin torstaina 20.3.2014 Pohjois-Savon Osuuspankin tiloissa. Kokoukseen osallistui 10 jäsentä. Kokouksen puheenjohtajan toimi Martti Pulkkinen ja sihteeriksi valittiin yhdistyksen hallituksen sihteerinäkin toimiva Timo Kinnunen.

Kevätkokouksen esityslistaan kuuluvat edellisen vuoden toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen hyväksyminen sekä tilintarkastajien lausuntojen käsittely ja edellisen vuoden hallitussien jäsenten vastuunvapauden myöntäminen. Näiden lisäksi valittiin Insinööriliitto IL ry:n edustajakokouksen edustajat vuodelle 2014, sekä heidän varaedustajat. Varsinaisiksi edustajiksi valittiin Johanna Kinnunen ja Jyri Hakkarainen. Heille varaedustajina toimivat Timo Kinnunen ja Juho Kauppinen.

Syyskokouksessa vajaaksi jäänyttä yhdistyksen hallitusta täydennettiin yhdellä uudella hallituksen jäsenellä. Tehtävään valittiin Jani Karhunen sähkövoima- ja automaatio-tekniikan insinööri Kuopiosta. Janin esittäytyminen ja terveiset löytyvät tämän lehden sivuilta.

Kuopion Insinöörien loma-asunto Tahko-Inssin tilanteesta ei kokouksessa mainittu mitään uutta tietoa. Hallitus jatkaa selvitystyötä kiinteistön ylläpidosta ja kannattavuudesta.

Tiedostusasioissa hallituksen puheenjohtaja kertoi että hallitus on aloittanut työskentelyn sääntöjen uudistuksen parissa. Kuopion Insinöörien ny-

kyiset säännöt on hyväksytty yhdistyksen syyskokouksessa 21.11.2001 ja säännöt kaipaavat päivitystä vastaamaan nykypäivää. Suuria muutoksia sääntöihin ei ole tarkoitus tehdä vaan muutokset painottuvat lähinnä helpottamaan yhdistyksen toimintaa ja poistamaan säännöissä olevia epäkohtia.

Kuopion Insinöörien nykyiset säännöt ovat luettavissa yhdistyksen nettisivuilla osoitteessa:

www.kuopioninsinootit.fi/

Sääntöjen muuttaminen vaatii Patentti- ja rekisterihallituksen hyväksynnän lisäksi hyväksynnän yhdistyksen kahdessa kokouksessa äänienemmistöllä kaksi kolmasosaa. Kokouksien välillä tulee olla vähintään yksi kuukausi väliä ja toinen kokouksista on oltava varsinainen yhdistyksen kokous. Alustavana aikatauluna hallitus aikoo esitellä uudet säännöt seuraavassa yhdistyksen syyskokouksessa.

Kuopion Insinöörien hallitus toivookin että mahdollisimman moni yhdistyksen jäsen pääsee osallistumaan syksyn kokoukseen ja vaikuttamaan tätä kautta koko yhdistyksen toimintaan.

-Juho Kauppinen-

PUHEENJOHTAJAN PALSTA

Lapset mummulle ja auton nokka kohti Helsinkiä. On toukokuun ensimmäinen lauantai ja seuraavaksi on odotettavissa muutama päivä lomaa mieheni kanssa kahden Pariisissa. Töistä on tiedossa pari ansaittua lomapäivä. Yhdistystoiminnasta ei lomaa juuri anneta ja näin ollen myös tämän loman loppuksi on tarkoitus piiptaata Insinööriliiton Pasilan toimistolla uuden jäsenrekisterijärjestelmän merkeissä.

Insinööriliiton jäsenrekisterin uudistamista on odotettu suurella kiinnostuksella ja siitä toivotaan saatavan huomattavasti apuja myös tänne maakuntaan.

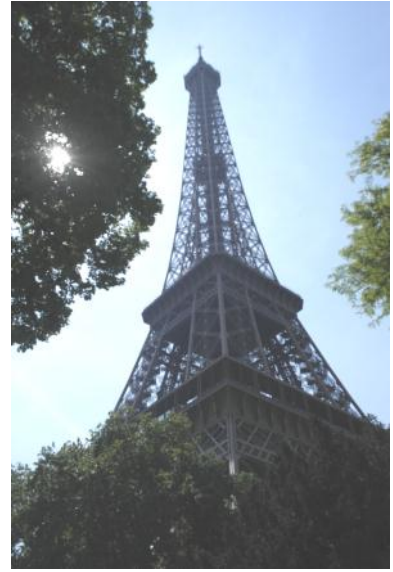
Kuopiosta lähdettäessä aurinko paistoi nätisti ja lomatunnelma oli korkealla. Pieksämäellä poliisi jakoi ruusuja aurinkoisessa säässä nollat puhaltaneille autoilijoille, näin ollen mekin saimme sellaisen.

Kangasniemen kohdalla satoikin jo rakeita ja Helsinkiä lähestyessä vetä. Helsinki-Vantaan lentokentälle saavuttaessa pilkistää aurinko hitusen taivaalta.

Palataanpa liiton jäsenrekisterijärjestelmään. Uutta järjestelmää on odotettu pidemmän aikaa ja odotukset ovat suuret – ainakin täällä Kuopiossa. Muutokset koskevat niin yksittäisiä jäseniä kuin myös jäsenjärjestöjä. Toivottavasti tulevaisuudessa pystymme palvelemaan myös täällä alueyhdistyksessä jäseniä paremmin – välittämättä aina pyyntöjä eteenpäin – kun puhutaan jäsenen sähköpostiosoitteen päivittämisestä tai jonkun yksittäisen asian tarkastamisesta.

Tähän aikaan vuodesta Kuopion Insinöörien hallitus satsaa voimavarat kevään ja kesän tapahtumien järjestelyihin ja Insinööriliiton viime vuoden toiminnan tutkailuun. Osallistumme niin Itä- ja Kaakkois-Suomen piirin kokouksiin kuin myös Insinööriliiton sääntömääräiseen liittokokoukseen. Liittokokouksessa yhdistystämme edustavat varapuheenjohtajamme ja sihteerimme. Kesällä jäsenille on tarjolla mahdollisuus osallistua Viinijuhlille sekä IKS-piirin ”kesäpäiville” Joensuussa. Keväällä olemme päässeet kokeilemaan frisbeegolfia. Syksyn toiveita jäsenistö voi lähettää allekirjoittaneelle.





Pariisissa tutustuimme arkkitehtuurisesti upeisiin rakennuksiin. Erityisesti sydäntä lämmitti vanhat, koristeelliset kirkot, aivan upeita vierailukohteita. Toki Pariisista tulee mainita Eiffel-torni erikoisuutena, mutta ei mielestäni vedä vertoja noille kirkkoille.

Uusille Insinööreille haluan muistuttaa Insinööriliittoon sekä kassaan kuulumisen tärkeydestä. Mitä suurempi joukkomme on, sitä vahvempia olemme Insinöörien etuja ajaessamme. Kassa vastaavasti tuo teille tulevaisuuden turvan.

Lentomme saapuu Helsinkiin ja suuntaan odottavin mielin liiton Pasilan toimistoon. Seuraavat pari tuntia olen varannut jäsenrekisterijärjestelmään tutustumiseen. Useiden ahaaelämysten ja kysymysten jälkeen lähdemme taas kotimatalle. Kymmenen kilometriä ennen kotia – puolen yön jälkeen - poliisi pysäyttää meidät puhaltamaan ja toivottaa nolatuloksella hyvää matkaa.

Lehden ilmestymisen aikoihin on taas aika onnitella kevään uusia Insinöörejä. Tänäkin vuonna Savonia ammattikorkeakoulusta valmistuu useampia järjestötoiminnassa aktiivisesti mukana olleita henkilöitä.

-Johanna-



INSINÖÖRILIITTO ITÄ- JA KAAKKOIS-SUOMEN PIIRI

Kuopion Insinöörit on Insinööriliiton Itä- ja Kaakkois-Suomen piirin jäsenmäärältään suurin alueyhdistys. Piirimme koostuu kymmenestä alueyhdistyksestä, useista opiskelijayhdistyksistä sekä muutamista valtakunnallisista yhdistyksistä.

Vuoden 2014 aikana tulemme esittelemään Kuopion Inssit -lehdessä alueyhdistysten puheenjohtajia. Vuoden toisessa lehdessä voimme tutustua Ala-Kymen Insinöörien sekä Pohjois-Kymen insinöörien puheenjohtajiin.

ALA-KYMEN INSINÖÖRIT AKI RY NIINA SALMI

Niina Salmi on ohjelmistotekniikan insinööri Kotkasta ja hän työskentelee tällä hetkellä pelialan opettajana ammattiopistossa sekä ammattikorkeakoulussa. Hän on työskennellyt tietotekniikan ja pelien parissa koko työuranansa. Keväällä hänen olisi tarkoitus valmistua ylemmästä AMK tutkinnosta ja syksyllä aloittaa opettaja opinnot Hämeenlinnassa.

Salmi on Ala-kymen insinöörien puheenjohtajana. Hän kertoo heidän alueensa ulottuvan Vaalimaalta Kotkan kautta aina Loviisaan asti. Alayhdistykseen kuuluu hieman alle 900 insinööriä.

Kysyttäessä yhdistystoimintaan mukaan lähdöstä Salmi kertoo: "Olen ollut yhdistystoiminnassa mukana vuodesta 2010 alkaen. Lähdin mukaan AKI:n ja insinööriliiton toimintaan kiinnostuksesta toimintaa kohtaan ja mahdollisuuksista vaikuttaa tulevaisuuteen. AKI:n toiminnassa oli mukana tuttuja opiskeluajalta joten mukaan lähteminen oli helppoa."



AKI ry:n puheenjohtajana toimimisen lisäksi Salmi osallistuu Itä- ja Kaakkois-Suomen piirin toimintaan muiden alueen puheenjohtajien tavoin.

Kysyttäessä Insinööriliitossa toimimisesta Salmi kertoo: "Tänä keväänä aloitin toiminnan insinööriliiton toimitusneuvostossa, jossa kehitämme insinöörilehteä vastaamaan paremmin jäsenien tarpeita."

Insinöörien toimintaan vaikuttamisesta Salmi mainitsee: "Yhdessä pysytymme parempaa, pidämme yllä insinöörien verkostoa erilaisien jäsentapahtumien avulla. Panostamme myös insinöörien ay-koulutukseen."

Yhteistyöstä Insinööriliitossa ja etenkin Itä- ja Kaakkois-Suomessa Salmi toteaa, että yhteistyö on aina hyvä-

tä. Yhdistysten pitäisi tehdä enemmän yhteistyötä ja järjestää yhteisiä vierailuja.

Kysyttäessä AKIn viestinnästä Salmi kertoo, että AKI:ssa jäsenviestintä tehdään suurelta osalta sähköpostin kanssa. Olemme myös panostaneet internetsivuihin ja facebookin kautta tiedottamiseen.

Kuopion Inssit -lehden lukijoille Niina haluaa toivottaa "Aurinkoista kesää".

Kuva: Niina Salmii

Muistathan - IL:n aluetoimisto Kuopiossa

Marjo Nykänen
Alueasiamies, Itä- ja Kaakkois-Suomi
Insinööriliitto IL ry
PL 1199 (Microkatu 1)
70211 KUOPIO

Puh. +358 201 801 836
E-mail marjo.nykanen@ilry.fi



LINNANMÄEN HUPIRANNEKKEET

Kuopion Insinöörit ovat hankkineet Linnanmäen rannekkeita ja tarjoaa niitä jäsenilleen jäsenhintaan.

Jäsenhintainen ranneke maksaa 22 € kappale (enintään 2 kappaletta / jäsen).
Lisärannekkeet 29 € kappale.

Rannekkeita rajoitettu määrä, muutamia vielä jäljellä.

Ota yhteyttä Johannaan (johanna.kinnunen@dnainternet.net), jos haluat hankkia rannekkeita.

POHJOIS-KYMEN INSINÖÖRIT RY

SAMI RAUTOMÄKI

Sami Rautomäki on 36-vuotias kone- ja tuotantotekniikan insinööri Kouvolasta. Hänen perheeseen kuuluu puoliso Eija sekä kohta kahdeksanvuotias saksanpaimenkoira narttu Angelik.

Rautomäki on työskennellyt vuodesta 2008 lähtien puolustusvoimissa, Karjalan prikaatissa Vekaranjärvellä. Toimessaan auto- ja materiaaliosastonjohtajana hän vastaa prikaatin liikkuvan kaluston kunnossapidosta sekä kunnossapidossa tarvittavien materiaalien hankinnasta. Tehtävä on erittäin monipuolinen ja tarjoaa mukavasti haasteita.

Aiemmin Rautomäki on työskennellyt muun muassa Kalmar Industries Oy:ssä Haminassa aluehuoltopäällikkönä sekä UPM Kymi, Kuusankosken tehtailla erilaisissa tehdaskunnossapidon positioissa viimeisimpänä vuorokorjauksen mestarina.

Rautomäki on Pohjois-Kymen Insinöörien puheenjohtaja. Yhdistyksen hallituksessa hän on ollut vuodesta 2009. Jäseniä yhdistyksessä on noin 670 ja alueellisesti heidän yhdistyksensä vaikuttaa Kouvolan ja Iitin seuduilla.

Yhdistystoimintaan mukaan lähtemisestä Rautomäki kertoo: "Toiminta Pohjois-Kymen Insinööreissä vaikutti vireältä ja halusin verkottua paremmin insinöörikollegoiden kanssa. Mukaan lähteminen kannatti koska koen saaneeni kaiken edellä mainitun lisäksi myös erittäin hyviä ystäviä."



Rautomäki kertoo, että heidän painopisteenään on tarjota jäsenistölle erilaisia koulutuksia, lähinnä työmarkkinakoulutuksia. Itä- ja Kaakkois-Suomen yhdistysten yhteistyöstä Rautomäki sanoo: "Yhteisien tilaisuuksien järjestämisessä on usein aikataulullisia haasteita joten koemme että piiritapahtumat – joita toivon mukaan jatkossakin on parikertaa vuodessa – palvelee tällä hetkellä parhaiten yhteistoimintaa."

Rautomäki kertoo: "Yhdistyksessämme tiedottaminen hoituu kaksi kertaa vuodessa kirjepostissa lähetettävillä tiedotteilla. Tämän lisäksi tiedotamme toiminnastamme aktiivisesti nettisivuillamme sekä ryhmäsähköpostein."

Kuopion Inssit -lehden lukijoille Rautomäki haluaa toivottaa erittäin hyvää kesää sekä menestystä työelämässä.

Järjestäytyminen kannattaa aina ja eduistamme huolehtii parhaiten Insinööriliitto! Liity, osallistu ja vaikuta!

KUVA: Sami Rautomäki

UUSI HALLITUKSENJÄSEN ESITTÄYTYY JANI KARHUNEN

Tervehdys arvoisat jäsenet,

Olen vuonna 2001 silloisesta Pohjois-Savon Ammattikorkeakoulusta valmistunut sähkövoima- ja automaatio-tekniikan insinööri Kuopiosta. Hieman koulutuksestani poiketen olen työskennellyt valmistumisestani saakka IT-alalla eri tehtävissä, tällä hetkellä järjestelmäarkkitehtina. Työni keskittyy pitkälti energiayhtiöille tarjottavien palveluiden ympärille, joten koulutuksestani on itse asiassa ollut korvaamatonta hyötyä työssäni. Toimin myös sivutoimisena yrittäjänä, auttaen asiakkaitani verkkoratkaisujen suunnittelussa ja toteutuksessa sekä viestinnässä tiedon visualisoinnin keinoin.

Kuopion Insinöörien jäsen olen ollut valmistumisestani saakka, sitä ennen jo IOL:n jäsenenä opiskeluaikana, joten yhdistyksemme on vuosien varrelta tuttu. Yhdistystoiminta on aina kiinnostanut minua, ja kun nyt tarjoutui mahdollisuus osallistua yhdistyksemme toimintaan hallitustyöskentelyn kautta, otin tilaisuuden innolla vastaan. Tarkastelen toimintaamme siis sekä palkansaajan, että mikroyrittäjän näkökulmasta ja uskon tämän yhdistelmän antavan osaltaan uusia näkökulmia jo muuten-

kin monipuolisen ja aktiivisen hallituksemme toimintaan.

Henkisen ponnistelun vastapainoksi harrastan aktiivisesti liikuntaa mm. Kuntosalin, pyöräilyn ja laskettelun muodossa. Lisäksi viihdyn hyvin kameran takana niin kotona Kuopiossa, kuin maailmalla.

Tapahtumissa tavataan,

Terveisin Jani Karhunen



TYÖSUOJELULLA HYVINVOINTIA TYÖPAIKOILLE

Työsuojelu on valtavan laaja käsite. Perinteisesti työturvallisuudella on käsitetty työpaikan fyysisiä riskitekijöitä, joita voivat olla nostot, toistot, melu tai vaikkapa työssä käytettävät kemikaalit. Tärkeitä asioita yhtä kaikki, mutta insinöörin työpäivässä eivät tänä päivänä näyttele niin isoa roolia.

Työsuojelun piiriin kuuluu paljon muutakin kuin työn fyysinen kuormittavuus, itse asiassa se kattaa käytännössä kaiken työelämässä tapahtuvan työlainsäädännön noudattamisesta ergonomiaan ja työpaikan ilma-piiriin asti. Kasvavia ongelmia asiantuntijatyön työsuojelussa ovat tänä päivänä psykososiaalinen kuormitus sekä työaika- ja etätyöasiat.

Salakavala työuupumus

Psykososiaalisella kuormituksella tarkoitetaan työn aiheuttamaa haitallista henkistä kuormitusta. Sopiva määrä kuormitusta kuuluu asiantuntijatyöhön ja motivoi haastamaan omaa osaamista. Kuormitukseen reagoidaan yksilöllisesti, mutta selvää on, että jatkuva kiire, liian tiukasti aikataulutetut projektit ja jatkuvien yt-neuvottelujen aiheuttama epävarmuus omasta työstä syövät pikkuhiljaa rautaisimmankin osaajan henkistä hyvinvointia. Toisaalta liian yksitoikkoisella, haasteettomalla työllä voi olla sama vaikutus. Seurauksena jatkuvasta kuormituksesta on stressiä ja pitkittyessään jopa vakavaa työuupumista.

Mikäli tunnet oireita itsessäsi, suh-
tauduthan niihin vakavasti? Ota asia

puheeksi esimiehesi kanssa ennen kuin tilanne kärjistyy. Huolehdittehan työyhteisönä myös työkaverista. Uu-
puessaan hän ei välttämättä enää itse tiedosta asiaa eikä osaa itse siihen reagoida. Työuupumus ei ole leikin asia ja siitä toipuminen voi kestää kuukausia tai jopa vuosia.

Etätyö ja työaikasuojelu

Etätyö lisääntyy asiantuntijatyössä koko ajan. Sitä voidaan tehdä kotona, kesämökillä, junassa tai vaikka lentoasemalla lentoa odottaessa. Etätyö tuo mukavasti joustoa insinöörin työelämään, mutta työsuojelu pitää muistaa huomioida myös etätyön osalta. Vaikka työnantajan kuuluukin hoitaa työsuojelulliset asiat kuntoon myös etätyötä tekevien osalta, on hänen käytännössä mahdotonta valvoa esimerkiksi työntekosi ergonomisuutta lentokentällä tai kotona tehtävän työn aikana. Tällöin itsestään huolehtiminen korostuu. Sohvan nurkka ei ehkä olekaan kotona töitä tehtäessä pitkässä juoksussa se paras vaihtoehto. Muista siis huolehtia työasentoistasi!

Työaikakirjanpito on työpaikoilla lakisääteisesti työnantajan tehtävä ja se on työntekijöiden jaksamisen kannalta olennainen asia. Pitkät päivät ja suuret ylityömäärät yhdistettynä muihin psykososiaalisiin kuormitustekijöihin uuvuttavat takuuvarmasti. Eräs insinöörien työn kannalta olennaisen työaikasuojeluasia on vapaa-
aikana työtehtävissä matkustaminen. Matka-aikahan ei ole työlainsäädännön näkökulmasta työaikaa, mutta

kuormittavuudessaan usein jopa merkityksellisempää kuin normaali työaika, varsinkin kun usein matkai-
aika ja pitkät työpäivät kulkevat usein käsi kädessä. Kaikki työn eri muodot, jotka ovat yhdessä työhön sidonnaista aikaa, tulisi huomioida työn kuormittavuutta arvioitaessa kokonaisuutena.

Ergonomia kuntoon myös autossa ja kokoustiloiissa

Fyysisten kuormitustekijöiden listalla insinöörin työpaikalla tärkein on se oma työpiste. Saatamme tehdä kokonaisen työpäivän istuen tietokoneen ääressä hyvinkin staattisessa asennossa. Tällöin on tärkeää, että niin ergonomia kuin valaistuskin on kunnossa. Nämä yleensä työpaikoilla ergonomiatarkastuksen yhteydessä huomioidaankin. Huomiotta jää usein se, että moni meistä viettää ison osan työajastaan jossain muualla kuin sen oman työpisteen ääressä. Harvassa kokoustilassa ja neuvotteluhuoneessa läppäri tai tabletin kanssa työskentelevä saa hyvän ja ergonomisen asennon. Näissä kokoustiloiissa vietämme kuitenkin jopa kokonaisia työpäiviä.

Entäpä kuinka monella työhyvinvointi ja -turvallisuus on otettu huomioon myös monen insinöörin toisessa konttorissa eli autossa? Oletko miettinyt esimerkiksi ajoasentoasi ja ajokuntoasi kovinkaan usein? Kuinka monen työpaikalla on selvät ohjeet siitä, miten pitkää päivää auton rattissa voi tehdä tai millä edellytyksillä voi jäädä matkalla hotelliin nukkumaan ja jatkaa matkaa aamulla? Matkatyötä tekeville päivät tahtovat usein alkaa aikaisin ja venyä myöhään. Väsymys painaa silmiä, mutta perheen luo kotiin on nopeasti päästävä.

Mietithän kuitenkin joskus asiaa myös niin, että vaikka saapuisit kotiin vähän myöhemmin, ehkä vasta seuraavana päivänä, niin on kuitenkin perheesi kannalta parempi, että pidät riittävästi taukoja matkalla etkä aja liian väsyneenä. Vaihtoehtona voi nimittäin olla se, että virkavalta tuo kotona odottavalle perheelle suru-uutiset matkasi ennaikaisesta päätymisestä.

Työsuojelu työpaikoilla on lakisääteistä. Yli kymmenen hengen työpaikoilla työntekijöillä on oltava työsuojeluvaltuutettu. Työsuojeluun liittyvissä kysymyksissä hän on luonnollisesti työntekijälle se ensimmäinen kontakti, johon yhteyttä ottaa. Työsuojeluvaltuutettu hoitaa tarvittaessa asiaa eteenpäin työnantajan suuntaan.

Materiaalia työsuojeluun löytyy paljon. Mainioita sivuja tutustuttavaksi ovat vaikkapa Työturvallisuuskeskuksen sivut osoitteessa:

www.ttk.fi

sekä Aluehallintoviraston työsuojelun vastuualueen sivut:

www.tyosuojelu.fi.

Marjo Nykänen
Alueasiamies
Insinööriliitto IL ry

(Akavan edustaja Itä-Suomen aluehallintoviraston työsuojelun vastuualueen työsuojelulautakunnassa)

SOSIAALINEN MEDIA TYÖHAUN TYÖKALUNA –KOULUTUS 22.3.2014

Insinööriliitto järjesti 22.3.2014 sosiaalisen median koulutusta Kuopiossa. Koulutuspäivä herätti mukavasti kiinnostusta, paikalla Hotelli Savoniassa oli mukana runsaasti Kuopion Insinöörien jäsenien lisäksi myös muiden Insinööriliittoon kuuluvien järjestöjen edustajia. Kouluttajaksi tapahtumaan oli saatu kokenut rekrytointiammattilainen Tom Laine. Tom on varmasti yksi Suomen kokeneimmista rekrytoijista, joka hyödyntää aktiivisesti sosiaalista mediaa toimeksiannoissaan. Tomin vahva osaaminen aiheesta näkyi läpi päivän mielenkiintoisten esimerkkien ja nostojen kautta.

Aamupäivällä Tom loi katsauksen koko sosiaalisen median kenttään Suomessa. Erilaisia palveluita on tunnetusti runsaasti, työnhaun ja ammatillisen näkyvyyden kannalta merkittävimmät voidaan jakaa kolmeen luokkaan. Ensimmäisessä ja merkityksellisimmässä luokassa on Monster perinteisine työpaikkailmoituksineen ja ammatillisen verkostoitumisen yhteisöpalvelu LinkedIn, jossa oli maaliskuussa yli 640 000 suomalaista profiilia.

Toisessa luokassa ovat Oikotien työpaikkailmoitukset ja mikroblogipalvelu Twitter. Twitterissä suomalaisia työpaikkoja löytyy esimerkiksi seuraamalla käyttäjää @duunipaikat sekä aihetunnisteita (hashtag) kuten #rekry, #rekrytointi, #haku, #duuni, #duunit, #jobs #Finland. Myös palveluun asiantuntijahaku.fi kannattaa tutustua. Eurooppaan tai maailmalle mielivä voi seurata Twitterissä esimerkiksi käyttäjää @HeadHunts.



Myös verkkopalvelujen Xing, JobServe, FreelancerMap.de ja Freelance.de löytyy runsaasti vaihtoehtoja töihin ulkomailla.

Kolmanteen luokkaan kuuluu muun muassa Facebook sekä moni muu palvelu. Lisäksi Tom kertoi hyviä esimerkkejä mm. Pinterestin kautta tapahtuneista rekrytoinneista. Blogit on hyvä tapa tuoda esille omaa asiantuntemustaan, mutta tarvitsevat sisäänheittokanavia, että lukijat löytävät blogin. Tähän voi käyttää esimerkiksi Twitteriä ja LinkedIniä. Google+:n merkitys kasvaa jatkuvasti, koska se nousee korkealle Googlen hakutuloksissa.

Tom painotti useaan kertaan hyvän ansioluettelon merkitystä. Koska nykyisin ansioluettelot ladataan tyypillisesti sähköiseen tietokantaan rekrytoinnin yhteydessä, asiasanojen mer-

kitys korostuu. Lyhyt ja napakka ansioluettelo ei olekaan enää välttämättä se paras, vaan tehtävään sopivia asiasanoja olisi hyvä saada toistumaan useaan kertaan sisällössä. Jos lyhytkin ansioluettelo tarvitaan, kannattaa tehdä kaksi versiota. Verkottuneessa maailmassa myös visuaalisten ansioluetteloiden merkitys kasvaa erottuvuustekijänä, näissä CV:n sisällöstä muodostetaan näyttävä visuaalinen esitys. Tämän tuottamiseksi löytyy paljon valmiita verkkopalveluita, joista monet visualisoivat LinkedIn-profiilin sisällön. Kannattaa tutustua esimerkiksi palveluihin ResumUP, Re.vu, Vizualize.me ja Resu-me.me.

Koko iltapäivä keskityttiin LinkedInin tarjoamiin mahdollisuuksiin. Tomin opastuksella ne osallistujat, joilla ei vielä ollut profiilia palvelussa, loivat sellaisen. Päivän aikana myös enemmänkin palvelua käyttäneet saivat hyviä vinkkejä profiilin täydentämiseen ja lisähyödyntämisen mahdollisuuksista. Mikäli palvelua haluaa hyödyntää tehokkaasti, kannattaa oman profiilin sisältöön panostaa ja varmistaa, että esimerkiksi halutut yhteystiedot ovat helposti löydettävissä. Asiat joita haluaa korostaa, kannattaa sijoittaa profiilisivulla ylös ja vähemmän tärkeitä alemmas.

Aktiivinen verkostoituminen kannattaa, kuten myös mielenkiintoisten yritysten seuraaminen palvelussa. Tällä tavalla pysyy helposti selvillä, mitä kiinnostavat yritykset viestivät verkossa, koska yleensä merkittävät kaupat, avoimet työpaikat ja muut kiinnostavat tapahtumat julkaistaan myös LinkedInissä.

Ryhmien kautta pystyy laajentamaan oman alan verkostoa olemalla aktiivinen keskusteluissa ja tuottamalla tai linkittämällä uutta sisältöä. Lisäksi on hyvä tietää, että merkittävä osa LinkedInissä avoinna olevista työpaikoista on näkyvillä vain ryhmien kautta. Tällä työnantajat haluavat jo osaltaan suodattaa avoimet paikat vain potentiaalisesti sopivanlaista osaamista omaavien käyttäjien nähtävälle. Kaikkineen LinkedIn on todella monipuolinen palvelu joka kehittyy koko ajan. Palvelun hyödyntämismahdollisuuksia on paljon riippuen omista tavoitteista ja aktiivisuudesta. Kaikkineen päivä oli todella antoisa ja käytännönläheinen. Sosiaalisen median merkitys ammatillisen osaamisen esilletuonnissa ja rekrytoinnissa on jo arkipäivää myös Suomessa, joten kannattaa löytää itselle mieluisat palvelut ja aktivoitua verkostoissa!

-Jani Karhunen-



LAJITUTUSTUMINEN FRISBEEGOLF

Kuopion Insinöörit ry järjesti tiistaina 27.5. lajitutustumisen suuren suosion saaneeseen frisbeegolfiin. Viileästä säästä huolimatta tapahtumaan saapui 12 henkeä tutustumaan lajiin. Lajin saloihin osallistuneita johdatti Mikko Pääkkönen. Lajitututumisessa käytiin läpi perusteita välineistä, itse lajista ja tietenkin säännöistä. Tämän jälkeen jokainen pääsi opastetusti kiertämään 9-väyläisen radan pariin kertaan. Tilaisuuteen osallistuneille luovutettiin Kuopion Insinöörien nimikko kiekot joilla pääsee alkuun harrastuksessa.

Moni halukas ei päässyt tapahtumaan osallistumaan joten järjestämme heinäkuussa uuden tilaisuuden 8.7. Ilmoittautumiset lajiesittelyyn ottaa vastaan Timo Kinnunen sähköpostiin:

timo@savonia.fi



INSINÖÖRILIITTO IL RY EDUSTAJAKOKOUS KEVÄT 2014

Insinööriliitto IL ry:n sääntömääräinen kevään edustajakokous pidettiin perjantaina 23.5.2014 Vaasassa. Kokouksen yhteydessä torstaina 22.5.2014 Merenkurkun Insinöörit ry järjesti yhdistyksen vuosijuhlien kunniaksi Cocktail tilaisuuden illalla jonne edustajat jo saapuivat ennen edustajakokousta. Tilaisuudessa keskusteltiin muiden yhdistysten kanssa epävirallisemmalla tasolla edunvalvonnasta.

Kuopion Insinööreillä on IL:n edustajakokouksissa jäsenmäärän perusteella kaksi edustajaa ja tässä kokouksessa edustajien tehtävää kokouksessa oli suorittamassa varapuheenjohtaja Jyri Hakkarainen ja sihteeri Timo Kinnunen. Kokouksessa käsiteltiin yhdistyslain mukaiset sääntömääräiset asiat eli tilinpäätös, tase ja toimintakertomus vuodelta

2013 sekä vastuuvapauden myöntäminen vuoden 2013 tilivelvollisille. Vuosittaisista normaali rutiineista poiketen kokouksessa valittiin myös edustajakokouksen puheenjohtajat nyt alkavalle kaksivuotis kaudelleen. Ehdolla oli Jonna Aaltonen (Lounais-Suomen Insinöörit LOUSI ry), Ari Koskelin (Tietoalan toimihenkilöt ry), Kari Laitinen (Varkauden Insinöörit ry) ja Stig Landén (Julkisen alan Insinöörien Liitto JIL ry). Äänestys oli suhteellisen tasaväkinen. Alkaneelle kaudelle valittiin edustajakokous puheenjohtajiksi Jonna Aaltonen ja Kari Laitinen. Onnittelut heille! Kokouksessa kuultiin myös katsaukset työmarkkinatilanteesta ja jäsenkehityksestä liiton Työsuhde- ja neuvotteluyksikön johtajan, Ismo Kokon kertomana.

-Jyri Hakkarainen-



HALLITUS 2014



Puheenjohtaja
Johanna Kinnunen
050 349 7783
johanna.kinnunen@
dnainternet.net



Varapuheenjohtaja
Jyri Hakkarainen
050 366 2415
jyri.hakkarainen@
gmail.com



Sihteeri
Timo Kinnunen
044 785 6229
timo@savonia.fi



Taloudenhoitaja
Juho Kauppinen
040 528 2052
Juho.kauppinen@
finsaex.fi



Simo Turunen
040 729 1417
sjturun@gmail.com



Petri Tossavainen
petrit@dnainternet.net



Mohamed Mursal
mimursal@gmail.com



Jani Karhunen
janikarh@gmail.com

TAHKO INSSI

Kuopion Insinöörien loma-asunto Tahko-Inssi sijaitsee 900 metrin päässä maantien 577 ja Sääskiniementien risteyksestä vasemmalla puolella.

Loma-asunnossa on alakerrassa tilava olohuone/keittiö, makuuhuone, WC, pukuhuone/kuivaushuone, pesuhuone, sauna, sekä puuvarasto ja suksivarasto, yläkerrassa on kaksi parvtilaa sänkyineen. Huoneistossa on parisänky alakerrassa ja 5-6 vuodepaikkaa parvella. Pinta-alaa huoneistossa on 54+17 m².

Keittiössä on liesi, jääkaappi ja astianpesukone sekä astiasto, saunassa ainalämmin kiuas, oleskelutilassa on tv. Liinavaatteet sekä siivous sisältyvät vuokraukseen. Vuokralaisen edellytetään kuitenkin hoitavan roskat pois, imuroivan lattiat sekä pesevän astiat ennen poistumistaan. Käytetyt liinavaatteet kasataan vuoteen päälle.

Hintaan sisältyy polttopuut.

Tahkon keskustaan on matkaa noin 4km, hisseille 4,5 km. Aivan tontin vierestä kulkee sekä hiihtoladut että kelkkareitti.



Tahkon matkailualueen palvelutarjontaan voi tutustua netissä www.tahko.com

2014	Viikko	ma-pe	pe-su
A-kausi	680	420	340
B-kausi	500	310	240
C-kausi	280	180	140

Vuokrausta hoitaa:
Matti Hukkanen puh. 050 4674 752

Vuokrausaika alkaa klo 17 ja
päätyy klo 12

Viikko nro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A-kausi															
B-kausi															
C-kausi															

Viikko nro	16	17	18	19 - 24	25	26 - 44	45	46	47	48 - 52
A-kausi										
B-kausi										
C-kausi										

JÄSENETUJA VUONNA 2014

Kaikki jäsenedut ovat toistaiseksi voimassa olevia.

Jäsenedut ovat tarkoitettu jäsenten ja perheen henkilökohtaiseen käyttöön.

Jäsenedun käyttö edellyttää Kuopion Insinöörien tai Kuopiossa opiskelevien IOL:n jäsenten jäsenkortin esittämistä.

Kulttuuri

MUSIIKKIKESKUS

Konserttiliput (enintään 2 kpl/jäsen)

Liput varataan normaalisti lippukassalta. Lippuja lunastettaessa esitetään jäsenkortti ja lippukassa vähentää lipun hinnasta jäsenedun 5 €/lippu.

Aikaisemmista ilmoituksista poiketen musiikkikekoksella voi nykyään maksaa pankki- ja luottokortilla.

KUOPION KAUPUNGINTEATTERI

Teatteriliput (enintään 2 kpl/jäsen)

Hinta jäsenelle on 15,00 €/lippu (puhenäytelmät).

- 1) Varaa ensin liput teatterin lippukassasta (saat varausnumeron)
- 2) Maksa varaamasi liput (15,00 €/kpl) yhdistyksen tilille ja merkitse maksutositteeseen viitenumeroksi 3450.
- 3) Lunasta liput maksusoitetta ja varausnumeroa vastaan Teatterin lippukassalta.

Huom: Musikaalit tai vastaavat näytökset ovat kalliimpia kuin puhenäytelmät, ja tällöin lippuja lippukassalta lunastaessasi sinulta peritään näytöksen kalleuden mukainen hinnan erotus.

HUOM! Kaupunginteatteri on remontissa ja näytännöt ovat tulevan kevään Puistokoululla ja Yhteiskoululla.

Liikunta

KUOPION KEILAHALLI ja RAUHALAHTI BOWLING

Alennus ratahinnoista -10 % ja lisäksi

Jäsenille 4 €:n alennus /rata/tunti, max 4 krt/kk
Opiskelijoille 2 €:n alennus /rata/tunti, max 4 krt/kk

Keilailukerrat merkittävää hallilla olevaan listaan: nimi, jäsennumero, puh. ja kuittaus. Alennus on ratakohtainen => yksi alennus/rata (keilaaja määrästä riippumatta)

KUNNONPAIKKA VUORELA

Kylpyläkäynti:
8,00 €/aikuinen
4,70 €/lapsi

Kuntosalikäynti: 5,50 €/henkilö

Kuntosali- ja kylpyläkäynti yhteensä 11,00 €/henkilö

Liput saa kassalta alennettuun hintaan esittämällä Insinööriliiton tai Kuopion Insinöörien jäsenkortin sekä henkilökohtaisella kuittauksella.

Alennus koskee jäsentä, puolisoa ja lapsia/lapsenlapsia.

Max. 6 kertaa/kk

CAFE FREETIME

Kirjastokatu 8, 70100 Kuopio
Jäsenkortilla biljardin ja snookerin pelaamisesta alennus 20 %.

JÄSENETUJA VUONNA 2014

IISALMEN PELIXIR

Alennus ratahinnoista -10 % ja lisäksi Jäsenille 4€:n alennus / rata / tunti, max 4 krt/kk

Keilailukerrat merkittävä hallilla olevaan listaan: nimi, jäsennumero, puh. ja kuittaus. Alennus on ratakohtainen => yksi alennus/rata (keilaaja määrästä riippumatta)

IISALMEN UIMAHALLI

Jäsenille tuki 2€ / kerta / jäsen
Edellyttää jäseneltä ilmaisen yrityskortin hankkimista.

BOWL D1NER –KEILARATA

Jäsenille 4 €:n alennus /rata/tunti, max 4 krt/kk
Opiskelijoille 2 €:n alennus /rata/tunti, max 4 krt/kk

Kenkävuokra sisältyy ratakintaan

Keilailukerrat merkittävä hallilla olevaan listaan: nimi, jäsennumero, puh. ja kuittaus. Alennus on ratakohtainen => yksi alennus/rata (keilaaja määrästä riippumatta)

Hyvinvointi

PARTURI-KAMPAAMO MINTTU

Puijon Tori, Sammakkolammentie 6
Puh. (017) 282 7272

-10 % palvelun hinnoista

HYVÄN TUULEN TUPA

Rypysuontie 68 (Rypysuon kauppakeskus)
70280 Kuopio
Sirkka-Liisa Savinainen
Puhelin 0504132650

- 10 % palvelun hinnoista

Muut

KUOPION KELLO JA KULTA OY

Kuopion Prismassa, kauppakeskus
Minnassa ja kauppakeskus Ikanossa

Jäsenkortilla normaalihintaisista tuotteista 20% alennus seuraavin poikkeuksin:

- Kalevala Koru 15%
- Pöytähopeat päivän hinnoin
- Korjaustöistä ei alennusta

Prisman liikkeessä kaikista ostoista saa S-Bonusta.

POHJOIS-SAVON OSUUSPANKKI

Kysy edut suoraan pankista.

NORDEA

Kysy edut suoraan pankista.

KUOPION ELEKTRONIIKKATARVIKE

-10% myymälähinnoista, ei koske tarjoustuotteita.

SAVON VARAOSA JA TARVIKE

20-35% alennus kaikista autotarvikkeista (Ei koske tarjoustuotteita)

SHELL PÄIVÄRANTA

Alennus auton pesusta 30%. Pikaruoka ja vitriinituotteista 10%. Öljyistä, autotarvikkeista, ja -kemikaaleista 10%.



Itella Green

KUOPION INSINÖÖRIT RY

K  **O**

**TULEVAISUUDEN
TURVAA,
ISONA KUOPION
INSINÖÖRI**