

**SUOMEN RAKENNUSINSINÖÖRIEN
LIITTO RIL RY
VUOSIKERTOMUS 2012**





RILin hallitus kokoontui vuonna 2012 yhdeksän kertaa. Hallitukseen kuuluivat puheenjohtajana dipl.ins. Risto Vahanen, varapuheenjohtajina dipl.ins. Harri Kailasalo ja dipl.ins. Topi Tissari sekä jäseninä dipl.ins. Petri Laurikka, dipl.ins. Matti Levomäki, dipl.ins. Katri Meh-tonen, dipl.ins. Kyösti Oasmaa, dipl.ins. Mari Pääatalo, dipl.ins. Mika Reima (puuttuu kuvasta), dipl.ins. Jani Saarinen, dipl.ins. Pekka Seppälä ja dipl.ins. Susanne Vatanen.

Kiltojen edustajina hallituksen kokouksiin osallistuivat tekn. yo. Eppu Henriksson, tekn. yo. Riikka Rautavaara ja tekn. yo. Pauliina Sutela.

Tavoitetilä

RIL on arvostetuin rakennetun ympäristön ammattilaisten verkosto

RIL on merkittävä yhteiskunnallinen vaikuttaja ja tiedon tuottaja

Toiminta-ajatus

RIL edistää

jäsentensä ammattitaidon ja hyvinvoinnin jatkuvaa kehittymistä sekä

kestävän elinympäristön rakentamista ja ylläpitoa.

Arvot

- Asiantuntevuus
- Pitkäjänteisyys
- Yhteistyö
- Riippumattomuus
- Jatkuva kehittyminen



Vuosi 2012 oli Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL ry:n 78. toimintavuosi. Vuosi oli toimialalla hieman alavireinen, mutta RILissä ennätyksellisen hyvä lähes kaikilla toiminnan laadullisilla ja määrällisillä mittareilla mitattuna – kaikkien aikojen parhaat tulokset saavutettiin muun muassa jäsenyytyväisyydessä, tekniikkaryhmien jäsenmäärissä, jäsen toiminnan aktiivisuudessa, järjestettyjen koulutusten määrässä sekä koulutuksen ja julkaistuotteiden asiakastytyväisyydessä. Kulunutta vuotta leimasi myös strategialähtöinen toiminnan kehittäminen, jonka myönteiset tulokset näkyivät erityisesti sähköisen toimintaympäristön hyödyntämisessä.

Vuosille 2012 – 2015 vahvistettu RILin strategia määrittelee selkeästi, että jäsenet muodostavat ammatillisen henkilöjärjestön ytimen – RIL on olemassa jäseniään varten. Toimintaan sitoutuneet jäsenet ja luottamushenkilöt luovat edellytykset järjestön toiminnalle. Lisäksi on tärkeää, että jäsenistö edustaa laajasti alan diplomi-insinöörejä ja teekkareita. Tässä tavoitteessa RIL on aina onnistunut hyvin.

Jäsenyydessä kasvavana haasteena on jäsenten innostaminen mukaan yhteiseen toimintaan vapaaehtoisuudelta. Varsinkin vastavalmistuneiden diplomi-insinöörien sekä kiinteistöalouden sekä yhdyskuntaja ympäristötekniikan asiantuntijoiden jäsenhalukkuuden vahvistamiseen meidän tulee panostaa. Liiton kiinnostavuutta pyritään parantamaan kehittämällä ammatillista ja yhteisöllistä jäsen toimintaa ja –etuja jäsenten toiveiden ja tarpeiden mukaisesti. Vuonna 2012 toteutettu mentorointipilotti puolestaan kannustaa jatkamaan toimintaa, jossa eri ikäiset ja erilaisissa elämän- ja uravaiheissa olevat

jäsenet tapaavat ja oppivat toisiltaan. RILillä on siten mahdollisuus edistää hiljaisen tiedon siirtoa toimialan sisällä.

RILin eräs perustehtävä on parantaa rakennusalan diplomi-insinöörien arvostusta tuomalla esiin ammatillisen osaamisen tärkeyttä hyvän elinympäristön suunnittelussa, rakentamisessa, ylläpidossa, korjaamisessa ja kehittämisessä. RIL huolehtii alan diplomi-insinöörien asemasta yhteiskunnassa sekä omalla vaikuttamisellaan että yhdessä muiden toimijoiden kanssa. RILin joka toinen vuosi toteuttama rakennetun omaisuuden tilan ROTI-arviointi on erinomainen esimerkki prosessista, jossa asiantuntijoiden näkemykset saatetaan päätöksentekijöiden ja laajan yleisön tietoisuuteen. Vuonna 2012 aloitettiin neljännen ROTI-raportin valmistelu. Raportti julkaistaan 18.4.2013.

RIL luonnollinen tehtävä on korostaa vahvan, yliopistotasoisesta opetuksen ja tutkimuksen roolia alan osaamisen rakentajana. Yliopistouudistusten myötä rakennusalan korkein opetus ja tutkimus ovat voimakkaassa muutosvaiheessa. RIL on ollut aktiivisesti mukana kehittämässä laadukasta, alan tarpeisiin vastaavaa yliopistokoulutusta yhdessä oppilaitosten kanssa. Viime vuosien ponnistusten ansiosta muun muassa Oulun yliopistossa on saatu käynnistettyä uudelleen rakennusalan opetusta.

Rakentamis- ja kiinteistöalan yhteiskunnallinen merkittävyys kannustaa RILiä osallistumaan aktiivisesti alan kannalta ajankohtaisten asioiden valmisteluun sekä niiden tiimoilta käytävään keskusteluun. Strategisena tavoitteena on vahvistaa RILin yhteiskunnallista vaikutavuutta lisäämällä yhteydenpitoa poliittisiin ja muihin päättäjiin sekä parantamalla RILin näkyvyyttä eri medioissa.

Tässä tehtävässä meillä on sekä järjestönä että yksilöinä vielä paljon työtä. Valitettavasti alan asiantuntijoiden viestit eivät usein ylitä mediakynnystä. Vaikutustoiminnan ja ulkoisen viestinnän tehostamiseksi hallitus laati keväällä 2012 seurattavien asioiden valinta- ja arviointikehikon, jonka avulla RILin ja sen jäsenistön kannalta tärkeimmät vaikuttavat asiat tunnustetaan ja toteutetaan. Tavoitteena on vuonna 2013 edelleen vahvistaa RILin ja asiantuntijoiden näkyvyyttä ja osallistumista yhteisten asioiden käsittelyyn.

RILin liiketoimintalähtöiset tuotteet ja palvelut nojaavat ennen kaikkea jäsenistön ja kumppaneiden osaamiseen. Tutkimusten mukaan RIL-brändi tunnetaan asiakkaiden ja sidosryhmien piirissä erittäin hyvin. Lisäksi RILin tuottamia julkaisuja, koulutuksia ja projekteja arvostetaan ajankohtaisuudesta ja korkeasta laadusta. Tämä laatu ja luottamus täytyy säilyttää jatkossakin.

Uskon, että asiantuntijatiedolla on kasvava kysyntä. Suunnittelijoille ja muille alan ammattilaisille suunnattujen tuotteiden ohella RIL tuottaa tietoa myös päättäjien ja kuluttajien käyttöön. Tuotteiden jakelussa tullaan tulevaisuudessa varmasti hyödyntämään entistä enemmän sähköisiä alustoja ja kanavia. Olemme tällä saralla jo hyvässä matkavauhdissa; RILin sähköinen kirjakauppa ja ensimmäiset aidot e-kirjat tuotiin markkinoille toimintavuoden lopussa. Olemme myös pilotoineet onnistuneesti verkkotilaisuuksia ja -seminaareja. Vuoden 2013 tavoitteena on tuoda kaikki RILin julkaisut saataville myös sähköisessä muodossa.

Lämpimät kiitokset RILin hallitukselle, jäsenille ja toimistolle sekä sidosryhmille menestyksekkäästä ja hyvästä yhteistyöstä vuonna 2012. Tästä matka jatkuu kohti uusia ennätyksiä!

Helsingissä 25.2.2013
Helena Soimakallio
dipl.ins., toimitusjohtaja

JÄSENYYS	5
Jäsenmäärä ja –tyytyväisyys erinomaisella tasolla Vuosikokoukset Rakennusinsinööripäivien aiheena oli rakennusalan ylempi koulutus Alueosastojen toiminta suosittua Ammatilliset tekniikkaryhmien tapahtumat keräsivät runsaasti osanottajia Senioritoiminta jatkui erittäin vilkkaana Nuoriryhmät kasvoivat yhä Kiltayhteistyö tiivistä	
VAIKUTTAMINEN	11
Insinööritaitokilpailuja käynnistettiin ja säännöt uudistettiin Opiskelijakilpailut aktivoivat nuoria Kiinteistö- ja rakentamisfoorumi kokosi alan järjestöt Lausunnot täydensivät vaikuttavuutta Eurokoodi HelpDesk jatkoi toimintaansa Kansainvälinen yhteistyö vilkasta	
JULKAISUT	13
Julkaisutoiminnassa ajankohtaisia aiheita Ensimmäiset sähköiset kirjat markkinoille RIL 107-ohjeen päivitys ilmestyi Matalaenergiarakentamisen ohjeistukseen jatkoa Ryhmäkorjaus - malli korjausvelan taloudelliseen ratkaisemiseen Savunpoisto-ohje uudistui Julkaisutoiminnassa monta hanketta menossa	
PÄTEVYYSTOIMINTA	15
KOULUTUS	15
Ennätysmäärä koulutustilaisuuksia Koulutusyhteistyö kattavaa Pääkaupunkiseudun ulkopuolella runsaasti koulutusta Uudet koulutusaiheet ja ajankohtaispäivät kiinnostivat osallistujia IFME - Kuntatekniikan osaajat Suomessa Lean Construction seminaari ja LIPS 2012 konferenssi Tampereella	
VIESTINTÄ	16
Mediatapaamiset yhdessä muiden alan toimijoiden kanssa RIL FinnBuildissa Viestintä jäsenille RIL-palkinto Vuoden silta	
TALOUS JA HALLINTO	18
Hallitus, toimitusjohtaja ja tilintarkastajat Toimisto Toiminnan kehittäminen RILin osaomistamat yritykset ja yhteisöt Varainhoito Varainhankinta sekä vuosi- ja kassamaksut Taloudellinen tulos ja sen käsittelyehdotus	
LIITTEET	19
RILin henkilöstö 2012 Alueosastojen hallitukset Ikäryhmien johtoryhmät Tekniikkaryhmien johtoryhmät Toimikunnat RILin edustajat pätevyyslautakunnissa Muut edustukset Mediaosumat	



Jäsenmäärä ja -tyytyväisyys erinomaisella tasolla

Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL ry:ssä oli vuoden 2012 lopussa jäseniä yhteensä 6184 henkilöä, joista varsinaisia jäseniä oli 3053, senioreita 1136 ja opiskelijajäseniä 1995. Lämpöinsinööriyhdistys LIVI ry:n jäsenmäärä oli vuoden lopussa 198.

Vuoden aikana RILiin liittyi 21 varsinaista uutta jäsentä. Lisäksi varsinaisiksi jäseniksi siirtyi 125 opiskelijajäsentä valmistumisen yhteydessä. Liiton jäsenyydestä erosi tai katsottiin eronneeksi maksamattomien jäsenmaksujen vuoksi yhteensä 126 varsinaista jäsentä. Näin ollen varsinaisten jäsenten nettokasvu oli 20 henkilöä. Opiskelijajäseniksi liittyi 252 teekkaria, mikä nostaa liittyneiden jäsenten määrän yhteensä 272 henkilöön. Vuoden lopussa RIL-TEK yhteisjäseniä oli yhteensä 1633.

RILin toimintaa arvioitiin perinteiseen tapaan jäsenyytyväisyyskyselyllä, joka toteutettiin joulukuussa. Tyytyväisyys RILin toimintaan säilyi kaikilta osin hyvällä tasolla; 81 prosenttia vastaajista arvioi toiminnan joko hyväksi tai erinomaiseksi. Arviionsa liiton toiminnasta antoi noin 1000 jäsentä.

Vuosikokoukset

RILin sääntömääräinen **kevätliittokokous** järjestettiin 20.4.2012 Jyväskylässä Tietotalolla. Kokoukseen osallistui varsinaisia jäseniä 32 henkilöä, nuoria jäseniä kaksi henkilöä ja yksi LIVIn jäsen. Kokouksen puheenjohtaja toimi dipl.ins. Mikko Hyytinen. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat.

Syysliittokokous järjestettiin 15.11.2012 Helsingissä Säätöytalolla. Kokoukseen osallistui 79 äänivaltaista varsinaista jäsentä. Kokouksen puheenjohtajana toimi dipl.ins. Olli-Pekka Poutanen. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat ja valittiin uudet hallituksen jäsenet vaalitoimikunnan asettamista ehdokkaista. Ennen hallitusehdokkaiden asettamista järjestettiin jäsenistölle kuudetta kertaa neuvoa-antava sähköinen koeäänestys.

Rakennusinsinöörpäivien aiheena oli rakennusalan ylempi koulutus

Rakennusinsinöörpäivillä 15.11. käsiteltiin rakentamis- ja kiinteistöalan ylempään koulutuksen muutosta. Keskusteluissa pohdittiin, millä strategioilla oppimista-

voitteita, opetussisältöjä ja -menetelmiä sekä hallintomuotoja nyt uudistetaan ja mitä osaavat valmistuessaan ne nuoret ammattilaiset, jotka tulevat tekemään työuransa jaksolla 2020-2060.

Alueosastojen toiminta suosittua

Alueellisesta toiminnasta vastasivat perinteiseen tapaan alueosastot, joiden keskuspaikkoina olivat Turku, Tampere ja Oulu. Osastot järjestivät kesä- ja jouluglögien lisäksi mm. kerhoiltoja, urheilutapahtumia sekä tutustumiskäyntejä ja retkiä. Yhteistyössä muiden alueellisten toimijoiden kanssa Pohjois-Suomen osasto järjesti Pohjois-Suomen Rakentajapäivän ja Pirkanmaan osasto PIRA-päivät.

Lounais-Suomen osaston toiminta

Lounais-Suomen osastoon kuului toimintavuonna vajaat 200 jäsentä. Heistä varsinaisia jäseniä oli 110, senioreita 49 ja opiskelijajäseniä 33.

Osasto järjesti vuoden aikana useita tapahtumia; sääntömääräiset kokoukset pidettiin keväällä 23.5. ja syksyllä 9.11. Turussa. Lisäksi keväällä käytiin jännittämässä turkulaisten ja hämeenlinnalaisten välistä jääkiekkotaistelua 25.2. olleessa TPS-HJK -ottelussa. Turun seudun vesiekskursio järjestettiin 3.5. ja osaston vuotuinen golf-mestaruuskisa 30.5.

Lomakaudelle lähdettiin perinteisten kesäglögien voimalla, jotka pidettiin 12.6. Turussa. Lokakuussa pidettiin Octoberfestin hengessä olutmaistiaiset. RILin kunniapuheenjohtaja Risto Kangas-Ikkala puolestaan kertoi Kostamuksen rakennushankkeesta osaston jäsenille 13.11. pidetyssä tilaisuudessa. Vuosi päätettiin 13.12. Turussa järjestettyihin glögeihin.

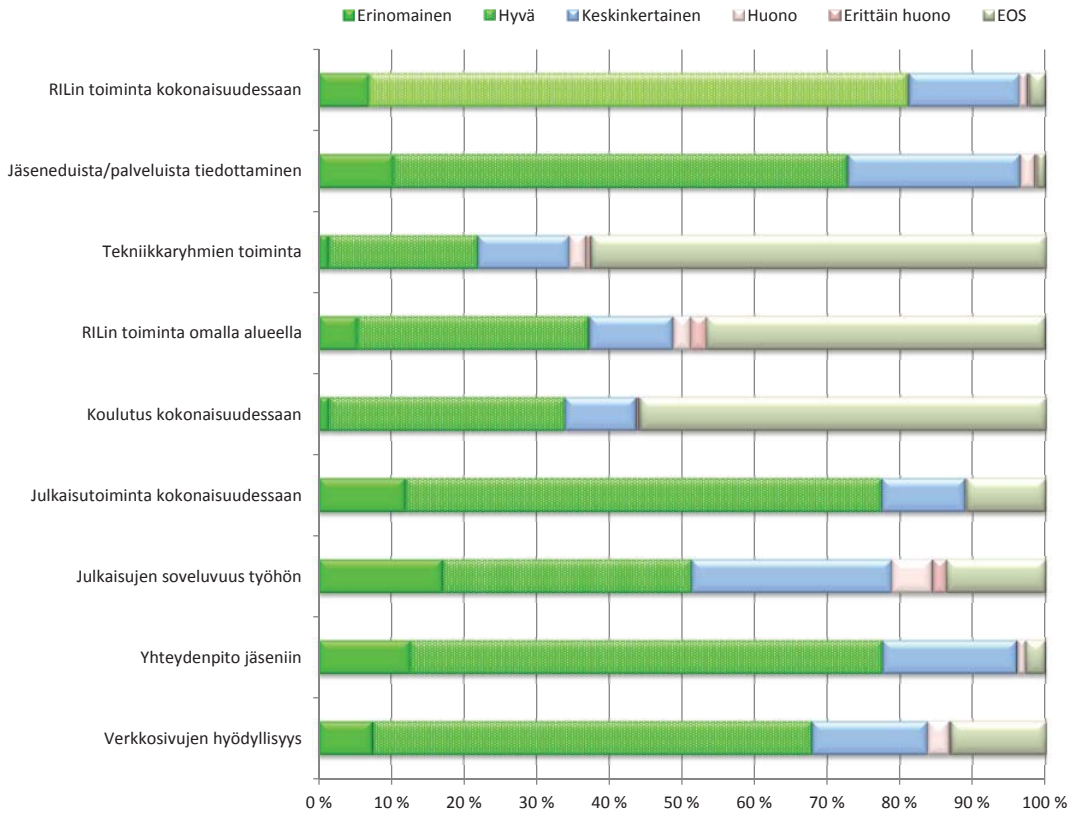
Ammatilliset ja sosiaaliset tilaisuudet kokosivat mukavasti jäseniä ja palaute tapahtumista oli positiivista.

Pirkanmaan osaston toiminta

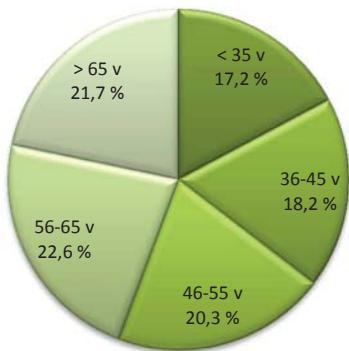
Pirkanmaan osastoon kuului vuonna noin 550 varsinaista jäsentä ja 700 opiskelijajäsentä. Osasto järjesti tapahtumia toimintasuunnitelman ja perinteiden mukaisesti.

Vuoden aikana järjestettiin yhdeksän omaa tilaisuutta. Lisäksi osallistuttiin muiden tahojen (esim. PIRA, TARAKI, RIL) järjestämään toimintaan. PIRAN Rakentajalounaalle osallistuttiin virallisesti kolme kertaa. PiRIL:n edustajat

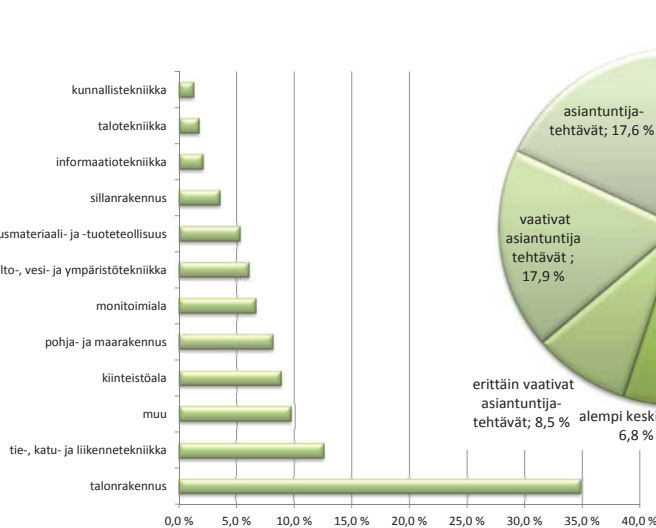
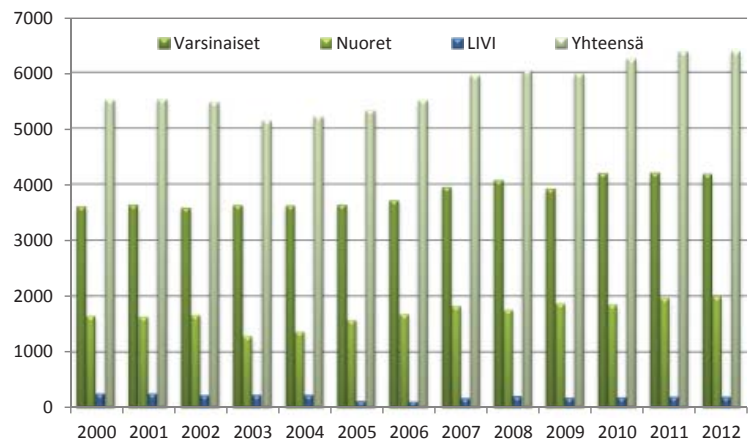
JÄSENNYYS



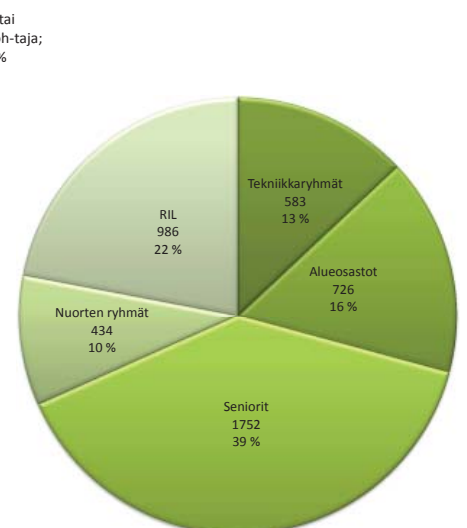
Jäsenyytyväisyyskysely 2012, tulokset



Jäsenten ikäjakauma yllä, oikealla jäsenmäärä 2000 - 2012.



Jäsenten toimalat, yllä tehtävät.



Tilaisuudet järjestäjän mukaan, yhteensä 4 500 osallistujaa.

pitivät esitelmän Rakentajalounailla. Syyskuussa luennoitsijana oli Juhani Heljo ja lokakuussa Petri Lyly.

Asta-messuilla oltiin mukana asiantuntijapisteessä neuvomassa messuvieraita muun muassa energia-asioissa.

Tiedottamista hoidettiin sähköisesti RILin tiedotteiden yhteydessä. Lisäksi lähetettiin sähköpostitse erillisiä tietoiskuja tapahtumista. Tiedottamisessa käytettiin ensisijaisesti RILin verkkosivuja. Tiedottaminen tapahtui sähköisesti.

Pohjois-Suomen osaston toiminta

Pohjois-Suomen osaston jäsenmäärä oli vuonna 2012 yhteensä 648, josta opiskelijajäseniä 293, seniorijäseniä 78 ja varsinaisia jäseniä 277.

RIL Pohjois-Suomen osasto toteuttaa osaltaan RIL määriteltyä strategiaa ottamalla huomioon pohjoisten alueiden kestävä ja tasapuolisen kehittämisen osana suomalaista hyvinvointiyhteiskuntaa. Osaston tavoitteena on paikallisesti parantaa yksittäisten jäsenten etuja ja oikeuksia sekä RILin sisällä että yhteiskunnassa.

Kevätkokouksen yhteydessä järjestetyssä kerhoillassa aiheena oli uusien RIL-julkaisu "Uusi ohje toimitilojen energiatehokkuuden hallintaan rakentamisessa ja ylläpidossa", josta alustajana toimi RILin tekninen johtaja Gunnar Åström. Kesäglögit nautittiin idyllisellä Sokeri-Jussin patiolla Oulun kauppatorin tuntumassa. Aurinkoinen poutasää helli runsaslukuista osallistujajoukkoa.

Virkistystoiminta jatkui liikunnan ja kulttuurin merkeissä. Golfiin tutustuttiin kurssilla ja mestaruudesta miteltiin elokuussa Virpiniemessä. MC-RIL Pohjois-Suomen ajot tiivistyivät rata-ajoon Kemorassa. Kulttuurin ystävät osallistuivat syyskuussa Teatteri RION esitykseen "Isyyspakkaus".

Osaston syyskokouksen yhteydessä kerhoillassa esiteltiin Oulun kaupungin Kallioparkki -projektiä, josta kertoivat hankkeen urakoitsijana toimivan Lemminkäinen Infra Oy:n edustajat.

Vuoden päätti 22.11. perinteinen glögitilaisuus, jonka yhteydessä järjestettiin miniseminaari teemasta "Pohjoisen investointien vaikutus logistiikkaan". Puheenvuoron käyttivät Jorma Leskinen Lapin ELY-keskuksesta sekä Kari Himanen Oulun Satamasta.

Jäsentöiminnan osalta oli jälleen positiivista havaita, että sekä kevät- ja syyskokouksen kerhoiltaan että kesä- ja jouluglögeille osallistui useita uusia jäseniä.

PORA-päivät kurkotti korkealle

Oulussa järjestettiin 2.10. vuotuinen Pohjois-Suomen Rakentajapäivä, jonka teemana oli "Korkea rakentaminen". Päivää vietettiin rakennusalan eri yhdistysten ja Oulun Kauppakamarin rakennusalan valiokunnan välisen yhteistyön tuloksena. Tilaisuudessa julkistettiin vuoden "Pohjois-Suomen paras rakennusteko", jonka valitsi rakennusalan yhteisöjen erikseen nimeämä raati. Pohjois-Suomen parhaaksi rakennustekoksi valittiin Oulun Ekovoimalaitos, joka tuottaa jätteestä sähköä ja lämpöä.

Pohjois-Suomen Rakentajajäseniorit

RIL-senioreiden alueellista toimintaa Pohjois-Suomessa harjoittaa Pohjois-Suomen Rakentajajäseniorit. Pohjois-Suomen Rakentajajäsenioreihin voi kuulua myös RIL-Senioreiden ulkopuolisia kriteerit täyttäviä henkilöitä. Rakentajajäsenioreista noin 60 % on RILin jäseniä. Pohjois-Suomen Rakentajajäseniorit kokoontuivat vuoden 2012 aikana itse järjestämiinsä tilaisuuksiin 12 kertaa.

Alkukesällä tehtiin ulkomaan ekskursio Brysseliin ja kotimaassa käytiin tutustumassa Kallioparkin rakennustyömaahan Tampereella. Vierailukohteita Oulussa olivat WSP Finland Oy, ekovoimalan rakennustyömaa, sanomalehti Kalevan toimitus, Oulun Satama ja Morenia Oy. Tämän lisäksi seniorit kokoontuivat nauttimaan yhdessä kevätlounaan ja pikkujoululounaan.

Tilaisuuksiin osallistui yhteensä 144 senioria ja senhora. Pohjois-Suomen osaston ja Pohjois-Suomen Rakentajajäsenioreiden yhteistyö jatkui aktiivisena. Rakentajajäsenioreiden teekkareille järjestämä CV-klinikka sai opiskelijoilta erittäin hyvää palautetta.

Muu toiminta Pohjois-Suomessa

Pohjois-Suomen rakentamisen innovaatiopäivä järjestettiin 12.4. Oulun yliopistolla järjestetty tapahtuma keräsi runsaasti osanottajia. Tilaisuuden teemoina olivat monikerrosrakentaminen sekä tietomallinnuksen hyödyntäminen rakennushankkeen toteutuksessa.

Osaston ja pääliiton edustajat osallistuivat 20.12. Oulun kaupungin rakennusvalvonnan kutsumaan keskustelutilaisuuteen, jossa pureuduttiin rakennusvalvonnan lähiajan haasteisiin, kehityshankkeisiin sekä rakennusalan

verkostoitumiseen ja yhteistyömahdollisuuksiin. Kokemukset tilaisuudesta olivat erittäin myönteisiä, joten keskustelutilaisuuksia tultaneen järjestämään myös tulevaisuudessa.

Ammatilliset tekniikkaryhmien tapahtumat keräsivät runsaasti osallistujia

Tekniikkaryhmät vuonna 2012 olivat

- Kiinteistöhallinta ja rakennuttaminen
- Rakennus- ja rakennetekniikka
- Väylät, liikenne ja logistiikka
- Sillat ja erikoisrakenteet
- Maa-, pohja- ja kalliotekniikka
- Energia- ja talotekniikka
- Ympäristö- ja yhdyskuntatekniikka

Lisäksi tekniikkaryhmien tapaan toimivat tietomallitoimikunta ja tulevaisuustoimikunta.

Toimintavuoden lopussa tekniikkaryhmissä oli jäseniä yli 2130 (1900). Suosituimpia tapahtumia olivat:

- BIMin mahdollisuudet hukan poistossa ja arvonaluonnissa: Tietomallitoimikunta
- Sillanrakennuksen erikoispalkinnon julkistustilaisuus: Sillat ja erikoisrakenteet
- Liikenteen tulevaisuus -seminaari: Väylät, liikenne ja logistiikka
- Kustannustehokas rakentaminen: Rakennus- ja rakennetekniikka
- Pohjarakentaminen tuulivoimassa -teemailtapäivä: Maa-, pohja- ja kalliotekniikka

Tekniikkaryhmien 18 tilaisuuteen osallistui yhteensä lähes 600 jäsentä.

Senioritoiminta jatkui erittäin vilkkaana

RIL-Seniorit on RILin jäsenryhmä, johon kuuluvat kaikki 63 vuotta täyttäneet RILin jäsenet sekä ne 55 vuotta täyttäneet jäsenet, jotka ovat siirtyneet eläkkeelle. Seniorien puoliset ja lesket ovat myös oikeutettuja osallistumaan Seniorien toimintaan.

Vuonna 2012 RIL-Seniorit järjestivät kaksi jäsenkokousta ja 34 muuta tapahtumaa. Seniorien järjestämissä tilaisuuksissa oli yhteensä 1798 osanottajaa. Lukuihin eivät sisälly säännölliset kahvitilaisuudet eivätkä aluetoiminnan tai johtoryhmän erilliset tapahtumat.



Torstiaiesitelmät kiinnostivat senioreita erityisesti, kun talousnäkymistä olivat puhumassa alkuvuodesta professori Sixten Korkman ja syksyllä Suomen Pankin pääjohtaja Erkki Liikanen. Helsingin kaupunginorkesterin Vappumatinea houkutteli Musiikkitaloon ennätykselliset 132 senioria ja senioraa. Teatterissa suosituimpia olivat historialliset näytelmät Kuninkaan puhe ja Kristina från Duvemåla.

Vuoden aikana ilmestyivät neljät Seniorikuulumiset ja kaksi Seniorikuulumiset -Extraa. Seniorikuulumiset-Extra julkaistaan ainoastaan sähköisesti.

Toimintavuoden lopulla valmisteltiin Senioreiden jäsenkyselyä, joka toteutettiin vuoden 2013 alussa.

Senioreidenäntömääräiset kokoukset
RIL-Senioreiden kevätkokous pidettiin 21.3. Helsingin päärautatieaseman kokouskeskuksessa. Ennen kokousta VR-Yhtymä Oy:n yhteiskuntasuhde- ja ympäristöjohtaja Otto Lehtopuu kertoi VR-Yhtymän toiminnasta ja ajankohtaisista näkymistä. Sen jälkeen Insinööriilta IK:n historiikin kokoaja VTM Anu Heiskanen kertoi killan 100-vuotisjuhliin keväällä 2013 liittyvästä projektista. Kokoukseen osallistui 54 senioria.

Syyskokous pidettiin Liikenneviraston isännöimänä Pasilan virastokeskuksen auditoriossa 16.10.2012. Ennen kokousta pääjohtaja Juhani Tervala esitteli Liikenneviraston toimintaa. Kokoukseen osallistui 59 senioria. Kokouksen alussa luovutettiin kunniasenioreille Seppo Lehtiselle RILin viiri ja kukitettiin paikalla olleet 50 vuotta sitten valmistuneet seniorit.

Muut tapahtumat

Vuoden tapahtumissa oli seitsemän torstiaiesitelmää, joiden aiheina olivat talousnäkyvät, LVI roomalaisittain, ikääntyminen, Salpalin- ja Tapiolan keskustan kehittäminen ja kaivostoiminnan näkyvät. Tutustumisia oli mm. Toimiva koti -näyttelyyn Helsingissä, Sipoonrannan rakentamiseen, Yrjö Kukkapuron ateljeehen. Keväällä tehtiin kartanoretki Lounais-Suomeen ja elokuussa vierailtiin Helsingin yliopiston kasvitieteellisessä puutarhassa.

Ulkomaanmatkat tehtiin keväällä Vilnaan ja syksyllä Bilbaon. Kulttuuriohjelmassa olivat mm. oopperat Puhdistus ja Tapaus Makropulos, baletti Lumikuningatar, kuusi teatterinäytöstä sekä neljä taidenäyttelyä. Cafe Ursulan Jazz-iltoihin osallistuttiin sekä keväällä että syksyllä.

Seniorat kokoontuivat kahvitilaisuuksiin joka kuukauden 1. ja 3. keskiviikkona ravintola Virgin Oil Co:ssa. Seniorit ovat kokoontuneet kahville Espoossa kauppa-keskus Isoon Omenaankuukauden 1. keskiviikko.

Toimintavuoden aikana valmisteltiin tapaamista kesällä 2013 ruotsalaisen veljesjärjestön SVR-senioreiden kanssa Göteborgissa. Toimintavuonna jatkettiin yhteydenpitoa RIL-Nuoriin ja Rakennusinsinööriilta.

Aluetoiminta

Pohjois-Suomen Rakentajasenioreilla oli 12 tilaisuutta, joissa oli yhteensä 145 osallistujaa. Ohjelmassa oli torstailounaatt sekä useita kotimaisia tutustumiskohteita ja ekskursion Brysseliin. RIL-Senioreiden yhdyshenkilönä toimi Juhani Niva.

Pirkanmaan RIL-Seniorit kokoontuivat neljään tilaisuuteen, joihin osallistui parikymmentä senioria. RIL-Senioreiden yhdyshenkilönä toimi Kalevi Lammi.

Lounais-Suomen RIL-Seniorit kokoontuivat kuukausittain kahvitilaisuuteen, jossa oli keskimäärin 10 osallistujaa. RIL-Senioreiden yhdyshenkilönä toimi Pertti Purhonen.

AK-ryhmän toiminta

AK-ryhmä järjesti kolme ammatillista ekskursion, joissa kohteina olivat Sipoonranta-projekti, Lahti Energian Kymijärven ekovoimala ja HUS-yhtymän Meilahden rakennuskohteet. Uutena toimintana oli seniori-golf, joka järjestettiin elokuussa RIL-golfin yhteydessä. AK-ryhmä kokoontui viisi kertaa vuonna 2012.

Historiaryhmä

Henkilöhistoriikkeja oli vuoden 2012 loppuun mennessä valmistunut 168. Toimintapöytä rakentamista käsittelevän kuva- ja filmiaineiston tallentamiseksi sekä rakennusalan merkittävien 1900-luvun saavutusten kirjaamista jatkettiin. Ryhmä kokoontui seitsemän kertaa.

Vientikirjaprojekti

Työnimellä "Rakentajat maailmalla" käynnistyi vuonna 2011 julkaisuhanke, jonka rahoittajina ovat rakennusalan järjestöt, säätiöt ja vientirytykset. Teos perustuu kirjallisen materiaalin lisäksi rakennusalan viennissä toimineiden henkilöiden haastatteluihin. Teoksen julkaisee RIL vuonna 2014 täyttäänsä 80 vuotta.



Nuoriryhmät kasvoivat yhä

RIL-Nuoret

RIL-Nuorten johtoryhmä kokoontui vuoden aikana yhdeksän kertaa. Vuoden 2012 RIL-Nuorten johtoryhmässä ei enää ollut TTY:n tai OY:n mandaattipaikkoja, koska PoSuRIL:n aloittaessa toimintansa molemmilla paikkakunnilla oli omat nuorten ryhmänsä. Johtoryhmän vahvuus oli 12 henkilöä, sekä lisäksi RILin teekkariryhdyshenkilö. Mandaattipaikkojen poistumisen johdosta RIL-Nuorten johtoryhmä pyrki luomaan yhteistyötä sekä PiRIL-, että PoSuRIL-Nuorten kanssa ja tämän asian tiimoilta kyseisten ikäryhmien johtoryhmät kokoontuivat yhteistapaamiseen viikonlopuksi 20. - 22.4.2012. Viikonlopun aikana vaihdettiin kokemuksia, evästettiin PoSuRIL-Nuoria toimintaansa ja mietittiin yhteistyön jatkolle ohjaavia linjoja.

RIL-Nuoret pyrkivät vuoden mittaan järjestämään erilaisia ammatillisia sekä kevyempiä vapaa-ajan tapahtumia. Ammatillisissa tapahtumissa vuoden kohokohtia olivat mm. Pienyrityksilylta, jossa Innopolin Panorama-saunalle kerääntyi hieman yli 20 yrittämisestä kiinnostunutta kuulijaa. Procofin Oy:n Kari Vuorela ja Kiratek Oy:n Jyrki Pulkki pitivät kahdestaan huolen siitä, että yleisöllä riitti mielenkiintoista kuultavaa koko illaksi. Saksalaishenkiset tarjoilut takasivat osallistujille täydet vatsat, eikä saunan jälkeen kenenkään tarvinnut lähteä liikaseksi kotiin.

Toinen ammatillisten tapahtumien esille nostettava hetki oli viime syksynä jo kolmatta kertaa pidetty RIL-Nuorten ja RIL-Senioreiden yhteistyössä järjestämä seminaari. Seminaarin aiheeksi oli valikoitunut infrarakentaminen Suomessa. Puheenvuoroja kuultiin infrarakentamisen historiasta nykypäivän isojen hankkeiden haasteisiin asti. Tapahtuma alkaa vakiinnuttaa paikkaansa niin Nuorten kuin Senioreiden toiminnassa. Vapaa-ajan tapahtumia vuonna 2012 olivat mm. erilaiset urheilulajikokeilut esimerkiksi golfin ja jousiammunnan parissa. Kulttuurisäältäö tarjosi Teekkarispeksi, jota RIL-Nuoret kävivät myös yhdessä katsomassa.

PiRIL-Nuoret

Vuonna 2012 PiRIL-Nuoret toimivat jäsenistönsä hyväksi järjestämällä ammatillisia ja viihteellisiä tapahtumia ja kokouksia. Tapahtumia järjestettiin itse sekä yhteistyössä PiRILin ja muiden RILin alaorganisaatioiden kanssa. Yhteistyöavausta Tampereen Teknillisen Seuran nuorisosaoston kanssa alustettiin.

Alkukeväästä talvi saapui Suomeen, joten johtoryhmä järjesti maaliskuussa päivän laskettelureissun Himokselle. Kauniista keväästä nautti 23 laskettelijaa. Ikähaarukka oli kolmesta kolmeen-kymmeneenkolmeen vuotta.

PiRIL-Nuoret osallistuivat perinteisen Siilinkarretken järjestelyihin maaliskuussa 2012. Tempausluontoisesti käytiin luovutamassa verta Veripalvelun toimipisteessä huhtikuussa 2012.

Verkostoitumista ja strategialinjauksia haettiin yhdessä RIL- ja PoSuRIL-Nuorten kanssa Vierumäen mökillä huhtikuussa 2012.

Kesän aikaan juotiin kesäglögit yhdessä PiRILin kanssa. Lisäksi järjestettiin "Kuudeksi terassille" -tapaaminen kesäkuussa. Juhannuksen jälkeisenä maanantaina toteutettiin lajikokeilu kiekogolfin kiehtovassa maailmassa. Lisäksi PiRIL-Nuoret osallistuivat Vuoreksen asuntomessuille ja tutustuivat Tampereen tulevaisuuden jätti-investointeihin yhdessä RILin ympäristö- ja yhdyskuntateknikka -teknikkaryhmän kanssa.

Syyskaudella PiRIL-Nuoret toivottivat TTY:n raksafuksit lämpimästi tervetulleiksi Tampereelle. Lisäksi 2000-luvulla valmistuneet ja viittä vaille valmistuneet kokoukset luokkakokoushenkiseen illanviettoon syyskuussa 2012. Tapahtumaan osallistui kymmeniä osallistujia.

Vaalikokouksessa valittiin PiRIL-Nuorille uusi johtoryhmä vuodelle 2013. Vaalikokousta ennen keilailtiin porukalla. Kokouksen ja vuoden kulkua puitiin saunan lauteilla puheenjohtajan nuijan paukautettua kokouksen päättyneeksi.

Jouluglögit nautittiin yhdessä PiRILin kanssa runsaslukuisina joulukuussa 2012 sambaisissa tunnelmissa henkilöstöravintola Frenckellissä.

PoSuRIL-Nuoret

POSURIL-Nuorten ensimmäisen toimintavuoden aikana johtoryhmän tavoitteena oli aktiivinen jäsenrekrytointi, jäsenistöä kiinnostavien tapahtumien järjestäminen ja RILin tunnettavuuden lisääminen alan nuorten keskuudessa. POSURIL-Nuorten johtoryhmä kokoontui vuoden aikana seitsemän kertaa. Johtoryhmässä oli valittuna yhdeksän henkilöä, joista yksi erosi 1.5.2012. Johtoryhmää ei täydennetty kesken toimintavuoden. POSURIL-Nuorten johtoryhmästä osallistui neljä edustajaa RIL-Nuorten, PiRIL-Nuorten ja POSURIL-Nuorten johtoryh-



mien yhteiseen mökkiviikonloppuun Vierumäellä. Kokoontumisessa saimme paljon vinkkejä molemmilta pidempään toimineilta RIL-Nuorilta sekä pohdimme yhdessä keinoja kaikkien RIL-Nuorten jäsenten aktivoimiseksi.

POSURIL-Nuoret järjestivät 11 omaa tapahtumaa tai kokoontumista ensimmäisen toimintavuoden aikana sekä olivat mukana kahdessa Ympäristörakentajakillan tapahtumassa. Jäseniä saimme vuoden aikana 108 henkilöä. Tapahtumat kiinnostivat pääosin hyvin jäsenistöä. Menestyksekkäin tapahtuma oli ylivoimaisesti ekskursion Oulun uudelle jätteenpolttolaitokselle. Muista tapahtumista eniten osallistujia keräsivät syyskauden avaukseksi vietetty POSURILi-juhla ja vuoden päätteeksi pidetty verkostoitumisilta.

Kiltayhteistyö tiivistä

RIL jatkoi tiivistä yhteistyötä Helsingin, Tampereen ja Oulun teekkareiden kanssa kiltujen ja ammattiainekerhojen välityksellä. RILin myöntämät taloudelliset toiminta-avustukset muodostivat huomattavan osan niiden toimintabudjeteista. Tamperelaiset, oululaiset ja otaniemeläiset järjestivät vierailut RILin toimistolle. Kiltujen puheenjohtajilla oli oikeus osallistua RILin hallituksen kokouksiin.

Teekkariyhdyshenkilönä toimi tekn. yo. Jere Viljanen.

RILin virkistystoiminnassa perinteitä ja uutuuksia

RIL järjesti toimintavuonna useita virkistys- ja jäsentapahtumia ns. RIL-Klubin puitteissa. RIL-Suunnistus järjestettiin syyskuussa Kuusijärvellä Vantaalla. RIL-Tennis pelattiin muutaman vuoden tauon jälkeen keväällä ja elokuussa purjehdittiin RIL-Regatan merkeissä. RIL-Golf keräsi syyskuussa jäsenistöä Vanajanlinnaan. Motoristit eli MC-RIL kävi tutustumassa Tampereen asuntomessuihin. Virkistystoiminnassa tehtiin kaksi uutta avausta: ensimmäinen RIL-Sulkis oteltiin cup-muotoisesti Helsingissä marraskuussa ja samaan aikaan käynnistyi RIL-Run-toiminta viikoittaisine vakiolenkkeineen. Osanottajamääriltään suurimpia tapahtumia olivat eri paikkakunnilla järjestetyt kesäglögöt kesäkuussa ja jouluglögöt joulukuussa. Helsingissä kesäglögöt järjestettiin Huutokonttorilla ja samassa yhteydessä tutustuttiin Jätkäsaaren alueen kehittämiseen ja rakentamiseen.

Jäsenedut

Jäsenetulehdet ja sähköiset uutiskatsaukset

Jäsenille lähetettiin jäsenetulehtinä keran viikossa ilmestyvät Rakennuslehti sekä Tekniikka ja Talous -lehti. Lisäksi jäsenet saivat neljä kertaa vuodessa ilmestyvän Rakennustekniikka-lehden. Rakennusinsinööri-lehti ilmestyi sähköisenä lehtenä kahdeksan kertaa vuoden aikana.

Sähköinen uutiskatsaus jaettiin sähköpostin välityksellä vuoroviikoin kaikille jäsenille ja ammattixtrana tekniikkaryhmien jäsenille.

RILin jäsenillä oli mahdollisuus tilata lehtiä jäsenetuhintaan SAFAn, Sanoma Magazines Finlandin sekä Talentumin kautta.

Jäsenkalenteri

Vuoden 2012 jäsenkalenteri toteutettiin yhteistyössä TimeSystemsin kanssa. Jäsenpalautteen perusteella kalentereita ei automaattisesti postitettu kaikille jäsenille, vaan halukkaat saivat tilata sen syksyn aikana verkossa. Kalenterit postitettiin ennakkotilauksen tehneille marraskuussa.

Ammattitaidon kehittäminen

RIL myönsi jäsenilleen alennusta järjestämiensä täydennys- ja pätevyyskoulutusten hinnoista. RILin julkaisuista jäsenalennus oli 20 %. Nuorille jäsenille myönnettiin julkaisuista 50 %:n alennus.

Palkkatilastot

RIL teki vuotuisen palkkatutkimuksen varsinaisille jäsenilleen joulukuussa 2011 – tammikuussa 2012. Kysely toteutettiin internetkyselynä yhdessä TEKin kanssa. Vastauksia tuli 838, joka vastaa noin 26 % vastausaktiivisuutta. Kyselyn mukaan kokopäivätyötä tekevien RILin jäsenten kuukausiansioiden keskiarvo oli 5 308 euroa/kk ja mediaani 4 820 euroa/kk. RIL antoi joulukuussa 2012 tekkari- ja diplomi-työpalkkasuosituksen vuodelle 2013. Opintoviikko- ja opintopistepohjainen suositus oli yhdenmukainen TEKin harjoittelijapalkkasuositusten kanssa.

Työsuhdejuridinen neuvonta

RILin jäsenilleen tarjoamasta työsuhdejuridisesta neuvonnasta vastasi lakiasiantoimisto Reims & Co Oy. Kyselyt vähenivät edellisestä vuodesta jonkin verran.

Vakuutukset

RILin jäsenmaksuun sisältyi vastuu- ja oikeusturvavakuutus ammatissa aiheu-



tuvien vahinkojen varalta. Liitto on myös vakuuttanut jäsenensä järjestövuokautuksella järjestötehtävissä sattuvien henkilö- ja esinevahinkojen varalta. Vakuutukset otettiin vahinkovakuutusyhtiö If:stä. Oikeusturvavakuutuksen vakuutusmäärä on 15 000 euroa ja omavastuu 10 %. Lisäksi RIL tarjosi jäsenilleen mahdollisuutta järjestön If-sopimukseen ja Ryhmäsampo-vakuutuksen hankkimiseen.

Työttömyysturva

Palkansaaajina toimivat RILin jäsenet voivat liittyä erillistä maksua vastaan IAET-työttömyyskassaan, joka tarjoaa heille ansioon suhteutetun työttömyysturvan. Yrittäjäjäsenet voivat liittyä vastaavasti AYT-kassaan. IAET-työttömyyskassan jäsenmaksu vuonna 2012 oli 78 euroa.

Vierumäen huvila

Lokakuussa 2007 valmistunut Vierumäen huvila on vuokrattu RIL ry:lle jäsenetukäyttöön. Mökin käyttöaste on ollut erityisesti kevät- ja kesäsesongeilla edelleen erinomainen, ja se on saanut jäseniltä positiivista palautetta jopa siinä määrin, että toimistolle on ehdotettu toisen mökin hankintaa alueelta.

Huomionosoitukset jäsenille

Vuoden rakennusalan diplomi-insinööri

Vuoden 2012 rakennusalan diplomi-insinööriksi valittiin siltasuunnittelun huipposaaaja Pekka Pulkkinen. Valinnassa painotettiin mm. laadukasta insinööriosaamista, esimerkillisyyttä, ammatikunnan arvostuksen edistämistä sekä alan positiivista vuorovaikutusta. Vuoden rakennusalan diplomi-insinööri julkistettiin kevätkokousillallisilla Jyväskylässä 20.4.

Sillanrakennuksen erikoispalkinto

RILin Sillat ja erikoisrakenteet –tekniikkaryhmä myönsi vuoden 2012 Sillanrakennuksen erikoispalkinnon (Yrjö Matikainen -palkinto) tekniikan lisensiaatti Torsten Lunabballe. Palkinto julkistettiin Siltapäivillä Helsingissä 26.9.

Kultaiset ansiomerkit

Kevätkokouksen yhteydessä jaettiin RILin hallituksen 22.3.2012 myöntämät kultaiset ansiomerkit TkT Juha-Matti Junnoselle, TkT Jarek Kurnitsikille ja dipl.ins. Markku Varikselle erittäin ansiokkaasta toiminnasta RILissä.

VAIKUTTAMINEN

RILin vaikuttamistoiminnan tavoitteena on parantaa rakennusalan ja erityisesti alan diplomi-insinöörien toimintaedellytyksiä sekä arvostusta. Toiminnan painopisteitä ovat nuoret ammattilaiset, syvän osaamisen jatkuva kehittäminen sekä monialaisuus. Keinoina ovat mm. alan kehityshankkeiden luominen ja niihin osallistuminen, kilpailutoiminta, järjestöyhteistyö, vaikuttajataapaamiset sekä lausunnot ja kannanotot.

Insinööritaitokilpailuja käynnistettiin ja säännöt uudistettiin

RIL haluaa tukea toimialan kehitystä kohti toimivampaa ja ekologisempaa rakennettua ympäristöä. Tehokas ja konkreettinen työkalu monipuolisten ideoiden löytämiseksi ovat kilpailut.

Tilaaajille ja rakennuttajille RIL tarjoaa hankintatyökaluksi rakennusinsinööritaitokilpailuiden konseptin. Insinööritaitokilpailut soveltuvat hankeselvitysvaiheen ideoinnista aina suunnittele ja toteuta (ST) -kilpailuun saakka. Niissä tilaaja laatii kilpailuohjelman RILin kilpailusääntöjen mukaan. RILin kilpailutoimikunta nimeää palkintolautakuntaan 1-2 riippumatonta asiantuntijajäsentä ja RIL tukee kilpailun toteutusta ja tiedostusta sen kaikissa vaiheissa.

Insinööritaitokilpailuiden säännöt uudistettiin vuoden 2012 aikana. Uudistuksen keskeinen tavoite oli huomioida uudistunut lainsäädäntö erityisesti julkisten hankintojen osalta sekä joustavoittaa kilpailukonsepti palvelemaan paremmin tilaajien tarpeita.

Vuonna 2012 käynnistettiin kolme kilpailua. Liikennevirasto ja Helsingin kaupunki käynnistivät yhteistyössä Vauhtitien alikulkusillan ja sen ympäristön suunnittelukilpailun. Helsingin kaupunki avasi Kruunusillat-suunnittelukilpailun Kalasatamasta Kruunuvuoreen johtavalle uudelle siltayhteydelle. Lisäksi RIL tuki The Nordic Built Challenge Finland -kilpailun käynnistäneitä Senaatti-kiinteistöjä ja Nordic Innovationia.

Opiskelijakilpailut aktivoivat nuoria

Ammattilaisille suunnattujen insinööritaitokilpailuiden ohella nuorten kasvamista ammattiin tuetaan uusimuotoisilla idea-, suunnittelu- ja toteutuskilpailuilla. Nuorisokilpailut ovat monen osapuolen yhteishankkeita ja viestinnälliset tavoitteet ovat niissä keskeisiä.



Lokakuisten FinnBuild 2012 -messujen yhteydessä Helsingissä järjestettiin SPAN 12 -puusiltakilpailu, joka oli yksi messualueen vetonauloista kolmen päivän ajan. Mukana on kolme joukkuetta yliopistoista (Aalto, TTY, Oulu) sekä viisi AMK-joukkuetta.

Kiinteistö- ja rakentamisfoorumi kokosi alan järjestöt

RIL jatkoi aktiivista osallistumisestaan alan keskeisten järjestöjen muodostaman kiinteistö- ja rakentamisfoorumin KIRAn toimintaan. Toimitusjohtaja Helena Soimakallio on jäsenenä johtoryhmässä, viestintä- ja markkinointipäällikkö Ritva Solasaari viestintäryhmässä ja johtaja Teemu Vehmaskoski kehitysryhmässä.

Tulevaisuuden päättäjille suunnatut KIRA-Talkoot järjestettiin viidennen kerran tammikuun lopussa 2012. Kaksipäiviseen perehdyttämiskurssiin alaan ja sen toimijoihin osallistui yli 40 vaikuttajaa. Kurssi sai edelliskerran tapaan osallistujilta erittäin myönteisen palautteen.

KIRA järjesti median edustajille infotapahetimituksen elokuussa. Marraskuussa Finlandia-talolla pidettiin perinteinen Kiinteistö- ja rakentamisfoorumi, johon osallistui jälleen yli 500 alan ammattilaista.

Lausunnot täydensivät vaikuttavuutta

Aktivoivien yhteisten hankkeiden lisäksi RIL hakee vaikuttavuutta alan kehitykseen myös yksittäisillä tapaamisilla toimialan keskeisten osapuolten ja henkilöiden kanssa. Lisäksi viranomaisilta saatuihin lausuntopyyntöihin kerätään näkemyksiä RILin toimikuntien ja tekniikkaryhmien asiantuntijoilta.

RIL antoi vuoden aikana yhteensä kuusi lausuntoa seuraavista aiheista:

- 05.12.2012 (Eduskunnan tarkastusvaliokunta) RILin lausunto rakennusten kosteus- ja homeongelmista
- 27.11.2012 (Ympäristövaliokunta) RILin lausunto laiksi rakennuksen energiatodistuksesta
- 31.05.2012 (Ympäristöministeriö) Lausunto luonnoksesta rakennusten energiatodistusten uudistamiseksi
- 2.03.2012 (Liikenne- ja viestintäministeriö) Luonnos Liikennepoliittiseksi selonteoksi
- 6.02.2012 (Onnettomuustutkintakeskus) Kooste talven 2010-2011 rakenneaurioista
- 14.02.2012 (Liikennevirasto) Siltojen rakennelaskelmat

Eurokoodi HelpDesk jatko toimintaansa

Toimintavuoden aikana RILin selvityksen perusteella aikoinaan perustettu Eurokoodien Help Desk, jossa RIL on jäsen, jatkoi toimintansa. Toimintaan kuului mm. seminaarin järjestäminen ja nettisivuston ylläpito, jossa informointia standardien tilanteesta, uusista julkaisuista, koulutuksista ja julkaisuista sekä kannanottoja eurokoodien erityiskysymysten tulkitaan. RIL tukee eurokoodien käyttöönottoa myös laajalla julkaisu- ja toiminnalla.

Kansainvälinen yhteistyö vilkasta

Kansainvälistä yhteistyötä harjoitettiin vakiintuneeseen tapaan alan konferenssien ja tapahtumien järjestämisen puitteissa sekä osallistumalla kansainvälisten järjestöjen yleiskokouksiin ja komiteoiden työskentelyyn.

Keskeisiä yhteistyö- ja yhteydenpitotoimia ovat: CIB (International Council for Research and Innovation in Building and Construction), ITA-AITES (International Tunneling Association), IABSE (International Association of Bridge and Structures Engineering), ISCORD (International Society of Cold Regions Development) sekä Viron sisärjestö EEL ja Ruotsin sisärjestö SVR.

Yksi tärkeimmistä yhteistyötahoista on eurooppalaisten rakennusinsinööri-järjestöjen katto-organisaatio ECCE (European Council of Civil Engineers), jonka hallituksen varapuheenjohtajana toimi 2010 - 2012 RILin johtaja Teemu Vehmaskoski. Lisäksi professori Asko Sarja toimii Knowledge and Technology -komitean puheenjohtajana.



JULKAISUT

Julkaistutoiminnassa ajankohtaisia aiheita

Toimintavuoden aikana julkaistiin yhteensä 4 uutta ohjetta. Määrä oli aikaisempia vuosia pienempi, mutta uudet julkaisut olivat erittäin tärkeitä. Julkaisujen myynti oli tästä syystä varsin hyvä huolimatta siitä, että monen julkaistavaksi suunnitellun kirjan ilmestyminen siirtyi vuoden 2013 puolelle. Uusien julkaisujen sivumäärä oli yhteensä 854.

Ensimmäiset sähköiset kirjat markkinoille

Erittäin merkittävä tapahtuma oli, että vuoden aikana ilmestyivät kolme ensimmäistä myytäväksi tarkoitettua sähköistä julkaisua (eKirjaa). RILin eKirjat voidaan lukea tietokoneella, tabletilla, lukulaitteella ja älypuhelimella, joihin on asennettu lukuohjelma, joka tukee PDF-tiedostomuotoa ja Adobe ID:hen perustuvaa DRM-suojaustekniikkaa. Suojaustekniikalla säädellään eKirjan luvaton käyttöä ja kopiointia.

RIL 107-ohjeen odotettu päivitys ilmestyi

RILin tärkeimpiä ja arvostetuimpia ohjeita on RIL 107 Rakennusten veden- ja kosteudeneristysohje. Toimintavuoden aikana ilmestyi uudistettu versio, jossa käsitellään veden- ja kosteudeneristysten toiminnalliset, rakenteelliset ja työhön liittyvät suositukset sekä tuotteilta ja tarvikkeilta edellytettävät ominaisuudet.

Päällimmäisiä vaikuttajia ohjeen uudistamiseen olivat matalaenergiarakentamisen myötä vaipparakenteisessa tapahtuva kosteusteknisten olosuhteiden muutos, mahdollisen ilmastomuutoksen myötä kasvava ympäristön kosteusrasitus, rakennus- ja kiinteistöalaa jatkuvasti vaihantaneet home- ja kosteusongelmat sekä uusiutuva EN-standardointi ja tuotehyväksyntämenettely. Rakennusratkaisujen varmatoimisuus ja kosteuden sietokyky ovat annettujen ohjeiden ja suositusten taustalla aikaisempaa voimakkaammin.

Ohjeen kirjoittajia ovat Pekka Laamanen, Aimo Heimala, Ismo Heimonen, Pekka Järvinen, Juha Vinha sekä Gunnar Åström.

RIL 107 muodostaa yhdessä kosteudenhallinnan hankeprosessia ja työmaan kosteudenhallintaa käsittelevän julkaisun RIL 250-2011 Rakennuksen kosteuden-

hallinta ja homevaurion estäminen kanssa kattavan tietopakettin.

Matalaenergiarakentamisen ohjeistukseen jatkoa

Vuonna 2009 ilmestyneen julkaisun RIL 249-2009 ”Matalaenergiarakentaminen. Asuinrakennukset” ilmestyi jatko-osa: RIL 259-2012 ”Matalaenergiarakentaminen. Toimitilat”. Kokonaisenergian kulutuksen hallintaan perustuvat ja asteittain tiukentuvat energiamääräykset edellyttävät matalaenergiarakentamisen syvällistä hallintaa. Toimiva matalaenergiarakentaminen merkitsee matalan lämmön, jäähdytyksen ja sähkön kulutuksen varmistavaa yhteistyömuotoista suunnittelua, rakentamista, kiinteistön käyttöä ja ylläpitoa. Toimitilojen matalaenergiarakentaminen on kuitenkin haasteellisempaa, mm. toiminnan aiheuttaman lämpökuorman, käytön vaihtelevuuden ja tilojen muuntumisen myötä. Ohjeessa tarkastellaan arkkitehtuurin, rakennetekniikan ja talotekniikan kannalta ensisijaisesti uudisrakentamista, mutta soveltuvin osin myös siihen rinnastettavissa olevaa perusteellista korjausrakentamista.

Ohjeen päätoimittaja oli Sakari Pulakka. Ohjeen kirjoitustyöhön osallistuivat myös Miimu Airaksinen, Sanna Forsman, Kimmo Lylykangas, Pellervo Matilainen, Sakari Pulakka, Päivi Pulakka, Erja Reinikainen, Jukka Sulku, Juha Valjus ja Gunnar Åström.

Ryhmäkorjaus – malli korjausvelan taloudelliseen ratkaisemiseen

Merkittävä uusi asuinrakennusten korjaushankkeen toimintamalli on nk. ryhmäkorjaus, jossa ryhmä taloyhtiötä tiiviissä yhteistyössä toteuttavat peruskorjaushankkeen.

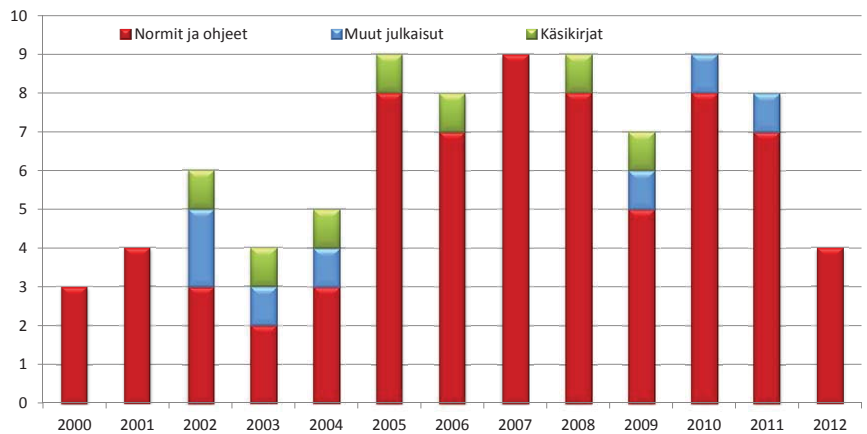
RILin julkaisu RIL 260-2012 ”Ryhmäkorjaushanke. Kokoaminen, suunnittelu ja toteutus” on ensimmäinen julkaisu, joka käsittelee ryhmäkorjausta kokonaisvaltaisesti eli yhteistoiminnan, taloyhtiöiden tarpeiden sekä teknisten ratkaisumallien kannalta.

Julkaisun tavoitteena on edesauttaa uusien RK-hankkeiden syntymistä ja toimia eri osapuolten työkaluna RK-hankkeen kokoamisesta takuuajaksi saakka.

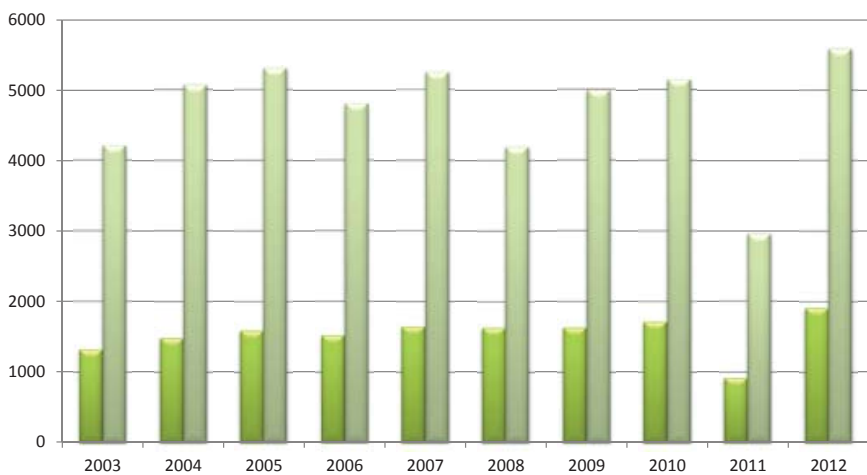
Julkaisun ovat kirjoittaneet Eino Rantala ja Gunnar Åström. Ryhmäkorjauksessa kannattaa hyödyntää teollisen korjausrakentamisen periaatteita, joita on kuvattu julkaisussa RIL 258-2011 Teolliset ratkaisut korjausrakentamisessa.

TUOTTEET JA PALVELUT

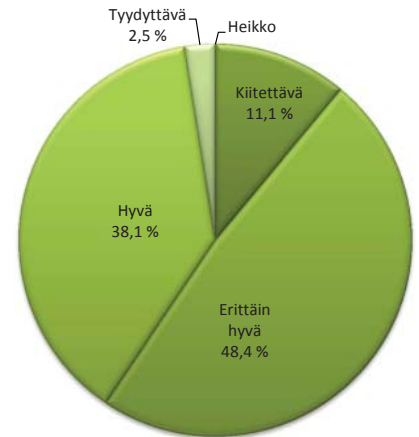
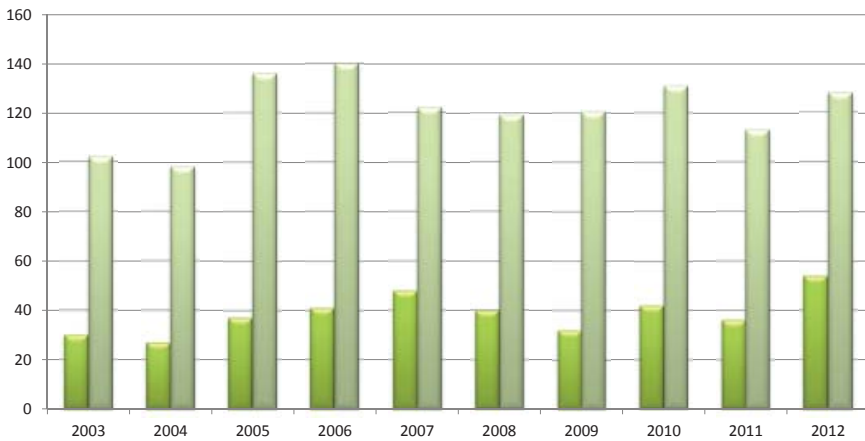
Vv. 2000 – 2012 julkaistut kirjat (kpl).



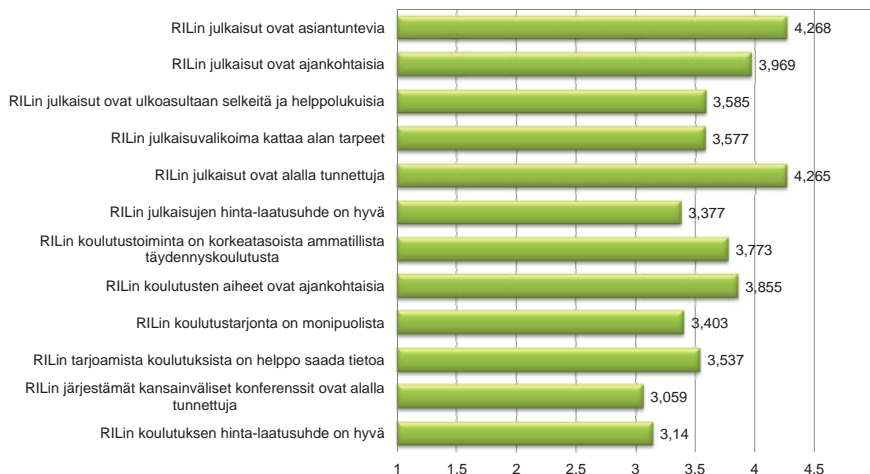
Koulutuksen osallistujat ja osallistujapäivät.



Koulutustilaisuudet ja päivät.



Koulutustilaisuuksien yleisarvosanat.



Markkinointitutkimus 2012: tulokset.



Savunpoisto-ohje uudistui

Savunpoiston suunnittelu on paloturvallisuussuunnittelun tärkeä erityisalue. Rakentamismääräysten E-osat sekä muut rakennus- ja pelastusalan viranomaissäädökset antavat varsin niukasti ohjeita savunpoiston yksityiskohtaisempaan hallintaan.

Ohjeen RIL 232-2012 "Rakennusten savunpoisto. Suunnittelu, toteutus ja ylläpito" tarkoitus on olla eri osapuolten käytännön savunpoiston työkalu paitsi määräysten ja säädösten myös EN-standardien soveltamisessa. Julkaisu antaa suunnitteluohjeet savunpoiston mitoitukselle ja laitteistoille sekä niiden asennus-, kunnossapito- ja käyttöohjeet.

Ohje on perusteellisesti uudistettu versio vuonna 2007 ilmestyneestä ensimmäisestä savunpoisto-ohjeesta.

Päivitystyöstä vastasi Pekka Kallioniemi. Pentti Kautto tarkensi sähköisiä järjestelmiä koskevat osat.

Julkaisu-toiminnassa monta hanketta menossa

Muita kirjahankkeita oli toimintavuoden aikana käynnissä useita. Ne käsittelivät muun muassa rakennusfysiikkaa, rakennusten lämmöneristystä, kunnallista rakennuttamista, elinkaaritekniikkaa, rakenteellista turvallisuutta sekä korjausrakentamista.

PÄTEVYYSTOIMINTA

FISE Oy:n pätevyystoiminnassa oli jälleen vilkas vuosi. RIL on FISE Oy:n osakas ja toimi sihteerijärjestönä seuraavien pätevyyksien toteamisessa: rakennuttajat, puurakenteiden suunnittelijat ja työnjohtajat, pohja- ja kalliorakennesuunnittelijat ja työnjohtajat, rakennusfysiikan suunnittelijat, paloturvallisuussuunnittelijat.

RILin ylläpitämissä pätevyyksissä oli vilkkain vuosi kautta aikojen. Erityisesti rakennuttaja-, rakennusfysiikan suunnittelu- sekä pohjarakennusuunnittelijan pätevyyksissä oli suuret hakijamäärät.

KOULUTUS

Ennätysmäärä koulutustilaisuuksia

Toimintavuonna järjestettiin 54 koulutustilaisuutta. Koulutuspäiviä oli kaikkiaan 128 ja osallistujapäiviä tilaisuuksissa 5587. Koulutustilaisuuksien määrä oli ennätysellinen, mikä johtui suurelta osin ajankohtaiskoulutusten voimakkaasta kysynnästä.

Osallistujilta kerätyn palautteen mukaan 97 % osallistujista antoi suorittamalleen koulutukselle positiivisen arvion.

Koulutusta järjestettiin vuoden aikana seuraavista aiheista:

Pätevyyskoulutus

- Pääsuunnittelijoille
- Infran ja talonrakennuttajille RAP-koulutus
- Tuotantojohdolle
- työmaainsinöörien, työpäällikön ja vastaavan työnjohtajan koulutus
- 1-luokan Betonityönjohtajille ja 1-lk valmisbetonityönjohtajille
- Paikallis- ja rakennusvalvojille
- Rakennusfysiikan koulutusmoduuli

Infrakoulutus

- Siitpäivät

Sopimustekniikka

- YSE 98 -koulutus

Ajankohtaispäivät

- Valvojapäivät 2012
 - Kestävä korjaaminen – Tulevaisuuden näkymiä
 - Rakennuttajan turvallisuuskoordinaattori ja jatkopäivä
 - Tilaajavastuulaki ja veronumero
 - Hankintalakikoulutus rakennuttajille
 - Pääsuunnittelijan ajankohtaispäivä
 - Betonityönjohtajien ajankohtaispäivät
- Koulutusta uusista RIL-julkaisuista
- Savunpoistolaitteiston suunnittelu
 - Uudet veden- ja kosteudeneristysohjeet

Koulutusyhteistyö kattavaa

Oman koulustoitimintansa lisäksi RILillä on laajaa koulutusyhteistyötä.

Perinteisesti täydennyskoulutusta on järjestetty yhteistyössä rakennusalan henkilöjärjestöjen Suomen Arkkitehtiliitto SAFAn, Rakennusinsinöörit ja arkkitehdit RIAN ja merkittävimmin Rakennusmestarit ja -insinöörit AMK RKL:n kanssa. Yhteistyötä jatkettiin myös Arkkitehtimistojen Liiton ATL:n, Suomen LVI-liitto SuLVIn ja Betoniyhdistyksen kanssa.



Pääkaupunkiseudun ulkopuolella runsaasti koulutusta

Vuonna 2012 koulutustilaisuuksia järjestettiin pääkaupunkiseudun lisäksi Tampereella, Turussa, Jyväskylässä, Vaasassa, Kuopiossa, Lappeenrannassa, Kokkolassa, Rovaniemellä, ja Oulussa.

Uudet koulutusaiheet ja ajankohtaispäivät kiinnostivat osallistujia

Pitkät koulutusohjelmat betonityönjohtajille, rakennuttajille ja pääsuunnittelijoille ovat vakiinnuttaneet asemansa ja niitä kysytään tasaisesti. Turvallisuuskoordinaattori-koulutuksesta järjestettiin vuoden aikana seitsemän toteutusta viidellä eri paikkakunnalla ja jatkopäivä viidesti. YSE ja Sopimustekniikan erityiskysymykset järjestettiin kuusi kertaa. Uutena tullee Tilaaajavastuulaki ja veronumero-tilaisuudelle oli suuri kysyntä ja se ehdittiin järjestää viidesti.

SAFAn kanssa aloitettiin kestävä korjaaminen -koulutusarja. Sarja alkoi Tulevaisuuden näkymiä -koulutuksella, joka toteutettiin Helsingissä ja Oulussa. Uudet veden- ja kosteudeneristysohjeet -koulutus, joka perustui uuteen ohjeeseen RIL 107-2012, järjestettiin joulukuussa. Koulutuspaikat täyttyivät nopeasti eivätkä kaikki halukkaat edes mahtuneet koulutukseen.

IFME – Kuntatekniikan osaajat Suomessa

Kuntatekniikan päivät järjestettiin osana alan maailmankongressia (IFME World Congress 2012) yhteistyössä Suomen Kuntatekniikan Yhdistyksen SKTY:n kanssa. Tapahtuma kokosi Finlandia-talolle Helsinkiin yli 500 kunnallisen rakennuttamisen kansainvälistä suunnittelijaa ja päättäjää. Kongressin ohjelmaan kuului seminaarien, näyttelyn ja teknisten vierailujen lisäksi vierailut Tallinnaan ja Tukholmaan. Tallinnan ja Tukholman ohjelmista vastasivat Viron ja Ruotsin kuntatekniikan yhdistykset. Seuraava "IFME World Congress on Municipal Engineering" -tapahtuma järjestetään Uudessa Seelannissa vuonna 2015.

Lean Construction seminaari ja LIPS 2012 konferenssi Tampereella

Tampereella järjestettiin syyskuussa kaksipäiväinen kansainvälinen LIPS 2012 -konferenssi. Konferenssia edelsi Lean Construction seminaari, jossa osallistujat perehdyttiin lean-ajattelun perusteisiin. Tapahtumat kokosivat ensimmäistä kertaa Suomeen maailman johtavat Lean Construction – asiantuntijat.

VIESTINTÄ

RILin brändin, graafisen ohjeiston ja verkkopalvelujen kehittäminen jatkui edelleen yhteistyössä Avalon Oy:n kanssa.

Jäsenlehti Rakennusinsinööri ilmestyi kahdeksana numerona verkkolehdenä.

RILin www.ril.fi –verkkopalvelua kehitettiin ja RILin uutiskirje uudistettiin vuoden aikana ja siihen luotiin omat erilliset ulkoasut aluetoiminnalle sekä nuorille suunnattuun jakeluun.

Rakennusinsinööripäivillä ja RIL-Palkinnon julkistamisessa tehtiin yhteistyötä Apogee oy:n kanssa ja tapahtumat olivat reaaliaikaisesti seurattavissa videon välityksellä verkossa.

Median hyödyntäminen vaikuttamisessa Kappalemääräisesti mediaosumia saatiin 249. Keskeisinä medioina olivat Rakennuslehti, Tekniikka & Talous, alueelliset lehdet, Helsingin Sanomat ja alan ammattilehdet sekä erityisesti online-julkaisut.

Mediatapaamiset yhdessä muiden alan toimijoiden kanssa

RIL oli mukana KIRA-foorumin media-iltapäivässä 6.9.2012. Tapahtuma järjestettiin Helsingissä Ravintola Kämpissä. Aiheena oli "Ikääntyvän väestön ja ikääntyvän kiinteistökannan/ympäristön yhteensovittaminen". Iltapäivään osallistui noin 30 median ja KIRA-foorumin edustajaa.

RIL FinnBuildissa

RIL oli mukana lokakuussa järjestettyihin FinnBuild 2012-messuihin omalla osastolla.

FinnBuildissa RILin ja Rakennuslehden järjestämään seminaariin Korjauskenttäminen murroksessa osallistui 170 kuulijaa paikan päällä. Lisäksi yli sata katsojaa näki saman suorana webcasting-lähetystenä internetin välityksellä.

Samoilla messuilla SPAN12-puusiltakilpailu opiskelijoille oli odotettu yleisömenestys koko kolmipäiväisen keston ajan. FinnBuildin ohessa järjestetyssä Maanrakennusalan neuvottelukunta MANKin opiskelijaseminaariin, jota olimme valmistelemassa ja toteuttamassa, osallistui 100 opiskelijaa ammattikorkeakouluista ja yliopistoista.



Viestintä jäsenille

- Jäsenille tiedotuskanavina olivat
- Rakennusinsinöörin verkkolehti, 8 numeroa
 - Rakennustekniikka-lehti, 4 numeroa
 - RILin sähköiset uutiset verkossa jaettiin sähköpostin kautta vuoroviikoin jäsenuutisina kaikille jäsenille ja ammattiextrana tekniikkaryhmien jäsenille.
 - Alueosastot tiedottivat tapahtumistaan jäsenkirjein ja sähköisin uutiskirjein.
 - RIL-Seniorien Seniorikuulumiset ja -extra toimitettiin senioreille neljä kertaa vuoden aikana sekä sähköisesti että printtinä.
 - Rakennuslehti ilmestyi 41 numerona
 - Facebook-sivut
 - www.ril.fi –verkkosivut kertoivat ajankohtaiset alan uutiset ja tapahtumat

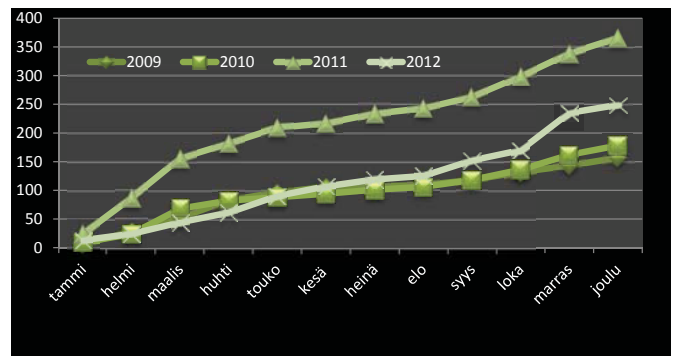
RIL-palkinto

RIL-palkinto 2012 meni esteettisesti puhuttelevalle Auroransillalle Helsingissä. Voittajan valitsi arkkipiispa Kari Mäkinen. Arkkipiispa katsoi sillan suuntautuvan tulevaisuuteen usealla tavalla. Silta helpottaa pyöräilijöiden ja kävelijöiden pääsyä kaupungin keskustaan, mikä ohjaa keskustan liikennettä ja elämää ympäristöä ja ihmisiä puolustavaan ja huomioon ottavaan suuntaan. Korkeana ja esteettisesti puhuttelevana kokonaisuutena se luo näkyvän maisemallisen kiintopisteen kaupunkikuvaan. Palkinto julkistettiin RILin syyskokouksen yhteydessä 15.11.2012 Säätytalolla Helsingissä.

Vuoden silta

RIL ja sen sillat ja erikoisrakenteet -tekniikkaryhmä myönsi Vuoden silta 2012 –palkinnon Haikulan sillalle. Estetiikka, materiaalin käyttö ja liitosdetaljiikka vakuuttivat, kun vuoden 2012 sillaksi valittiin Haikulan puinen risteysilta. Nastolan ja Heinolan rajalla moottoritien ylittävä silta erottuu edukseen. Voittajan julkisti tuomariston puheenjohtaja dipl.ins. Ville Alajoki Infra 2012 –tapahtumassa Helsingissä 6.3.

Mediaosumat 2009 - 2012 (kpl)



Hallitus, toimitusjohtaja ja tilintarkastajat

RILin hallitus kokoontui kertomusvuonna yhdeksän kertaa. Hallitukseen kuuluivat puheenjohtajana dipl.ins. Risto Vahanan, varapuheenjohtajina dipl.ins. Harri Kailasalo ja dipl.ins. Topi Tissari sekä jäseninä dipl.ins. Petri Laurikka, dipl.ins. Matti Levomäki, dipl.ins. Katri Mehtonen, dipl.ins. Kyösti Oasmaa, dipl.ins. Mari Päätaalo, dipl.ins. Mika Reima, dipl.ins. Jani Saarinen, dipl.ins. Pekka Seppälä ja dipl.ins. Susanne Vatanen.

Kiltojen edustajina hallituksen kokouksiin osallistuivat tekn. yo. Eppu Henriksson, tekn. yo. Riikka Rautavaara ja tekn. yo. Pauliina Sutela.

RILin toimitusjohtajana jatkoi dipl.ins. Helena Soimakallio.

Tilintarkastusyhteisönä toimi KPMG Oy Ab, jonka ilmoittamana päävastuullisena tilintarkastajana oli KHT Heidi Vierros.

Toimisto

RILin palveluksessa työskenteli päätösmisestään vuoden aikana keskimäärin 11 henkilöä sekä yksi osa-aikainen teekkari.

Toiminnan kehittäminen

Toiminnan tuloksia seurattiin taloudellisilla ja prosessikohtaisilla mittareilla. Jäsen- ja asiakastytyytyväisyyttä mitattiin erillisillä kyselyillä. Tutkimusten ja kyselyiden tulokset raportoitiin liiton hallitukselle.

RILin osaomistamat yritykset ja yhteisöt

RIL-Säätiö

RIL-Säätiö jakoi rakennusalan opetuksen ja osaamisen edistämiseen henkilökohtaisina stipendeinä ja hankeapurahoina yhteensä 27 850 euroa. Myönnettyjen avustusten määrää pienennettiin säätiön pääoman tuottoa vastaavaksi.

Stipendejä myönnettiin etupäässä teekkareiden ulkomaan harjoitteluun ja oivallisesti DI-tutkinnon suorittaneille. Hankeapuraha myönnettiin rakennusviennin historiaa käsittelevän tutkimuksen ja julkaisun tekemiseen. Säätiö tuki myös alan yliopisto-opetuksen kehittämistä. Lahjoitus myönnettiin infra-alan opetukselle käynnistämiseen Oulun yliopistossa. Säätiö antaa toiminnastaan erillisen kertomuksen ja laatii oman tilinpäätöksen.

Sanoma Tekniikkajulkaisut Oy (entinen Suomen Rakennuslehti Oy)

RIL on osakkaana Rakennuslehteä sekä Kodinrakentaja, Talotekniikka- ja 3T-lehtiä julkaisevassa Sanoma Tekniikkajulkaisut Oy:ssä 11,4 % vähemmistöosuudella. RILin edustajana lehden hallituksessa oli dipl.ins. Helena Soimakallio ja hänen varajäsenenään dipl.ins. Harri Kailasalo.

FISE Oy

RILin omistus FISE Oy:stä säilyi ennallaan 8,6 %:ssa. RILin edustajana FISE Oy:n hallituksessa toimi dipl.ins. Helena Soimakallio.

Varsinaisen toiminnan taloudellinen tulos

Taloudessa pitkän tähtäimen tavoitteena on, että varsinaisen toiminnan alijäämä ylitä 100 000 euroa. Toimintavuonna taloutta seurattiin edellisvuosien tapaan kahden pääryhmän kautta, jotka olivat varsinainen operatiivinen toiminta ja sijoitustoiminta.

Varsinaisen toiminnan tulos sisältäen jäsenmaksutuotot oli -185 621,68 euroa. Sijoitustoiminnan kokonaistulos oli +123 389 euroa.

Varainhoito

RIL ry:n sijoitustoimintaa toteutettiin hallituksen hyväksymän sijoituspolitiikan perusteella. Sen mukaan varallisuudesta 50 prosenttia tulee neutraalipainossa olla sijoitettuna matalan riskitason korkoinstrumentteihin ja 50 prosenttia korkeamman riskin omaaviin osakkeisiin. Vaihteluväli painotuksilla voi olla enintään 50 prosenttia.

Toimintavuonna RIL ry:n varallisuudesta keskimäärin 50 prosenttia oli sijoitettuna riskittömiin tai pääomaturvattuihin tuotteisiin, 40 prosenttia osakkeisiin ja osakerahastoihin sekä noin 10 prosenttia korkeatuottoisiin vaihtoehtoisin sijoitus- tuotteisiin. Osakkeet omistetaan sekä suoraan että osakerahastojen kautta. Sijoitusten tuottoa, volatilitteettia ja hajautusta seurattiin säännöllisesti.

Yleisen taloudellisen tilanteen ja erityisesti osakemarkkinoiden vaihtelut heijastuivat myös liiton varallisuuteen. Sijoitus- ja rahoitustoiminnan tuotot olivat tilikaudella yhteensä +640 978,08 euroa, joka muodostui edellisillä tilikausilla tehtyjen sijoitusten arvojen alaskirjausten palautuksista, myyntivoitoista ja osinkotuottoista. Sijoitustoiminnan

kuluiksi jouduttiin kuluneella tilikaudella kirjaamaan noin -517 000 euroa, joka koostui lähinnä vuonna 2006 otetun Selene-sijoitusvakuutuksen päättymiseen liittyneistä tappioista. Sijoitus- ja rahoitustoiminnan kirjanpidollinen kokonaistulos oli tästä huolimatta +123 389 euroa, mikä vastaa noin 6 % tuottoa.

RIL ry:n varainhoitajana jatkoivat Danske Capital (Danske Bank Oyj) ja Mandatum Life Oy. Varoja hoidetaan ns. täyden valtakirjan sopimuksella. RIL-Säätiön varainhoitajana jatkoi täyden valtakirjan sopimuksen Mandatum Life Oy.

Varainhankinta sekä vuosi- ja kassamaksut

RILin vuosimaksu ilman työttömyyskassamaksua oli 175 euroa. Yhdessä ja samassa osoitteessa asuville jäsenille jäsenmaksualennus täydestä jäsenmaksusta toiselle oli 90 euroa, mikäli talouteen ei toimitettu toisia jäsenetulehtiiä.

Seniorien lehtimaksu oli 90 euroa kattaen Rakennustekniikka-lehden, Rakennuslehtien ja Tekniikka & Talous -lehden. Niille seniorijäsenille, jotka tilasivat vain Rakennustekniikka-lehden, lehtimaksu oli 45 euroa.

RIL tarjosi lisäksi ansiosidonnaista työttömyysturva jäsenilleen IAET-kassan kautta sosiaali- ja terveysministeriön määräämää kassamaksua vastaan. Maksu oli 78 euroa vuonna 2012.

Taloudellinen tulos ja sen käsittelyehdotus

RILin toimintavuoden kokonaistulos oli -62 118,65 euroa ja taseen loppusumma tilikauden päättyessä 3 470 827,86 euroa. Hallitus esittää, että tilikauden alijäämä katetaan aiempien tilikausien ylijäämästä.

RILin henkilöstö 2012:

Toimitusjohtaja Helena Soimakallio

Laajennettu johtoryhmä

Johtaja (tuotteet ja palvelut) Anu Karvonen, toimitusjohtajan sijainen

Johtaja (jäsenyys ja vaikuttaminen) Teemu Vehmaskoski, toimitusjohtajan sijainen

Viestintä- ja markkinointipäällikkö Ritva Solasaari

Hallintopäällikkö Pia Vasko

Tekninen johtaja Gunnar Åström

Toimisto

Toimitussihteeri Jaana Henell

Toimistosihteeri Jatta Lytter

Koulutussihteeri Ville Raasakka

Toimistosihteeri Pirkko Snellman

Koulutussihteeri Kaisa Narvio

(1.12.2012 asti)

Teekkariyhdyshenkilö Jere Viljanen

Alueosastojen hallitukset

Lounais-Suomen osasto:

Hannu Turunen (pj.), Sauli Gustafsson, Maria Jääskeläinen, Jukka Lämsä, Olli-Pekka Otava, Kari Rantakylä, Pertti Purhonen, Seppo Saaristo ja Rauno Virta (LIVI).

Pirkanmaan osasto

Petri Lyly (pj.), Matti Haukijärvi (varapj.), Mervi Harju (tiedottaja), Mikko Harmanen (sihteeri), Juhani Heljo, Markku Riihimäki, Anne Valkonen ja Kalevi Lammi.

Pohjois-Suomen osasto:

Mikko Hyytinen (pj.), Raimo Pahkala, Riitta Kamula, Lauri Uotinen, Hanna Keskiäho, Pekka Rossi, Matti Kukkonen ja Valtteri Brotherus/Jasmin Alamir (opiskelijaedustaja, sihteeri).

Ikäryhmien johtoryhmät

RIL-Nuoret

Ossi-Matti Lahtinen (pj.), Aleks Pesic (varapj.), Sauli Ylinen (sihteeri), Jouni Kolpanen, Anna Keskinen, Saku Törrönen, Verner Lehtovirta, Outi Lötjönen, Virpi Sandström, Juho Rahko, Ulla Alava ja Jere Viljanen.

PIRIL-Nuoret

Jouni Vähäkyttä (pj.), Olli Kiviniemi, Hannes Björninen, Jarmo Mäkelä, Anne-Mari Kuoppala, Anne Julku, Tuomas Lankinen, Hannes Mäkelä, Maija Pitkänen, Mira Sirén, Juha Kananen, Susanna Ollila, Hannu Ikonen ja Jesse Rauhamäki

POSURIL-Nuoret

Juha Parkkari (pj.), Anne Herranen, Kirsi Haanpää, Lauri Uotinen, Heidi Sunnari, Pekka Rossi, Petteri Keinänen, Kaisa Kettunen ja Valtteri Brotherus.

RIL-Seniorit

Petri Janhunen, puheenjohtaja, Aarne Jutila, Heikki Koivisto, Maija-Liisa Kalliomaäki, Pertti Purhonen, Sointu Rajakallio, Leena Saviranta, Liisa Suvanto ja Risto Ylä-Rautio.

Tekniikkaryhmien johtoryhmät

Energia- ja talotekniikka

Tapio Jalo (pj.), Erkki Aalto, Ilari Aho, Harri Hakaste, Jarek Kurnitski, Heikki Lamminaho, Kimmo Lylykangas, Mikko Nyman, Pekka Pietiläinen, Harri Ripatti, Risto Ruotsalainen, Ilkka Salo, Asko Sarja, Tiina Strand, Pekka Seppälä, Jorma Säteri, Mirja Tiitinen, Topi Tissari, Maija Virta, Mika Vuolle, Mikko Äyräväinen, Jari Pietarinen ja Antti Saarinen. Toimiston edustaja oli Gunnar Åström.

Kiinteistöhallinta ja rakennuttaminen

Matti Tarhio (pj.), Erkki Aalto, Mikko Hyytinen, Jorma Jussilainen, Pirjo Kemppi-Virtanen, Heikki J. Niemi, Erkki Laitinen, Pertti Rantamäki, Jani Saarinen, Maija Jokela ja Konsta Tuokko. Toimiston edustaja oli Teemu Vehmaskoski.

Väylät, liikenne ja logistiikka

Olli Holm (pj.), Anne Herneoja, Kari Holmberg Pasi Hölttä, Matti Kiljunen, Pekka Kuorikoski, Eva Lodenius, Mari Pääatalo, Suoma Sihto, Taina Suominen, Paavo Tawast ja Samuel Tuovinen. Toimiston edustaja oli Anu Karvonen.

Pohja-, maa- ja kalliotekniikka

Tomi Jokiranta (pj.), Usko Anttikoski, Turo Auvinen, Kari Avellan, Pauli Kolisoja, Leena Korkiala-Tanttu, Erkki Mäkelä, Tiina Perttula, Reijo Riekkola, Pekka Salmenhaara, Eero Timonen, Veli-Matti Uotinen, Jouko Viitala, Matti Levomäki ja Petteri Ukonjärvi. Toimiston edustaja oli Anu Karvonen.

Sillat ja erikoisrakenteet

Ville Alajoki (pj.), Aarne Jutila, Mikko Hyytinen, Jaakko Kivi, Anssi Laaksonen, Jussi Luokkakallio, Risto Parkkila, Heikki Lilja, Kalle Nikula, Lauri Salokangas, Veikko Saukkonen, Ilkka Vilonen, Antti Artukka ja Olli Sihvonon, Kyösti Oasmaa. Toimiston edustaja oli Anu Karvonen.

Rakennus- ja rakennetekniikka

Atte Leppänen (pj.), Joran Hasenson, Risto Levanto, Jari Puttonen, Mika Reima, Heikki Sarin, Pekka Wallenius, Juha Valtari, Ari Leppä ja Risto Alanära. Toimiston edustaja oli Gunnar Åström.

Ympäristö- ja yhdyskuntatekniikka

Pentti Rantala (pj.), Kirsi Rontu, Katri Mehtonen, Jukka Meriluoto, Erkki Santala, Sini Lehtonen, Johanna Sahlstedt ja Janne Tuoma. Toimiston edustaja oli Teemu Vehmaskoski.

Toimikunnat

Kilpailutoimikunta

Hans Weckman (pj.), Matti-Pekka Rasilainen, Raimo K. Saarinen, Jukka Karjalainen, Lauri Salokangas, Jukka Riikonen, Jani Saarinen ja Teemu Vehmaskoski (RIL).

Rakennusfysiikka

Juha Vinha (pj.), Katja Outinen, Ismo Heimonen, Jarek Kurnitski, Pekka Laamanen, Kai Miller, Jorma Säteri, Jussi Jokinen, Juha Krankka ja Gunnar Åström (RIL).

Rakentamisen historiatoimikunta

Aarne Jutila (pj.), Heikki Koivisto, Ilkka Larjomaa, Sulevi Lyly, Matti-Pekka Rasilainen, Toimi Tarkkiainen, Pertti Vakkilainen, Osmo Mettänen (sihteeri).

Kuormitus- ja varmuustoimikunta

Hemmo Sumkin (pj.), Heikki Lilja, Tapio Aho, Jouko Kouhi, Tapio Leino, Juha Matikala, Timo Tikanoja ja Gunnar Åström (RIL).

Muurattujen rakenteiden toimikunta

Aimo Heimala (pj.), Antti Koponen, Kai Miller, Martti Romu, Vesa Räsänen, Kimmo Seppälä, Tiina Suonio, Simo-Pekka Valtonen, Tor-Ulf Weck, Reijo Ylä-Mattila, Kari Pylkkänen (sihteeri), Jaakko Huuhtanen (ympäristöministeriön valvoja) ja Gunnar Åström (RIL).

Palotekninen toimikunta

Jorma Jantunen (pj.), Markku Aarnio, Pekka Kallioniemi, Jukka Myllymäki, Tuuli Oksanen, Taneli Rasmus, Juha-Pekka Laaksonen, Voitto Elomaa, Seppo Pekurinen, Mikko Nygård ja Gunnar Åström (RIL, sihteeri).

Puurakenteiden toimikunta

Ari Kevarinmäki (pj.), Juha Elomaa, Matti Kairi, Jouni Hakkarainen, Mikko Viljakainen, Matti Kairi, Mikko Viljakainen, Asko Keronen, Tero Lahtela, Jorma Jantunen ja Gunnar Åström (RIL).

Telinetoimikunta

Leo Seppänen (pj.), Kyösti Juvonen, Toivo Niskanen, Sami Rantala, Teuvo Tiilikainen, Gunnar Åström (RIL, sihteeri).

Turvallisuustoimikunta

Esa Virtanen (pj.), Juha Suvanto, Ari Huhtala, Jari Lehtonen, Jorma Lappalainen, Pia Välimaa, Simo Sauni, Tarja Mäkelä, Jyri Vilpo, Mervi Harju, Eeva Rantanen ja Jyrki Ottman.

Tietomallinnus

Heikki Halttula (pj.), Tomi Henttinen, Jaakko Jauhainen, Tero Kautto, Jani Kemppainen, Ilkka Laitinen, Lassi Lifländer, Juha Liukas, A-P Manninen, Harri Mäkelä, Juuso Mäkinen, Jari Niskanen, Kari Ristolainen, Ilkka Romo, Jukka Saarenpää ja Risto Sajaniemi.

Tulevaisuuden tutkimus

Reijo Korhonen (pj.), Pipsa Eklund (sihteeri), Esa Eranti, Pentti Hautala, Sampsa Heilä, Anu Huovinen, Matti Leskinen, Jaana Matilainen, Pentti Murole, Erkki Pätiälä, Heikki Salko, Arto Salmela, Kari Sipilä, Timo Sneck, Markku Tahvanainen ja Markku Tuhola.

Akustiikkatoimikunta

Heikki Helimäki, pj, Olli Hakanen, Aimo Heimala, Valtteri Hongisto, Jyrki Kilpikari, Pekka Lukkarinen, Henrik Möller, Ari Saarinen, Pekka Sipari, Gunnar Åström (RIL), Mikko Kylliäinen (sihteeri).

Kunniatoimikunta

Risto Vahanan (pj.), Jaakko Heikkilä, Jyrki Keinänen, Leena Saviranta, Arto Toikkanen, Helena Soimakallio (RIL, sihteeri).

RILin edustajat pätevyyslautakunnissa

I luokan betonityönjohtaja (RKL)

Elina Paukku, varalla Reima Niklander

Asuntokaupan kuntotarkastaja

(Kiinko, ei FISE-pätevyys)
Miimu Airaksinen, varalla Anu Karvonen

Betonirakenteiden suunnittelija (RIA)

Tapio Raunama, varalla Reima Nikander

Korjausrakentaminen (RIA)

Aimo Heimala, varalla Ilpo Kouhia

Paloturvallisuussuunnittelija (RIL)

Taneli Rasmus, varalla Markku Aarnio

Pientalohankkeen pääsuunnittelija (RKL)

Anssi Koskenvesa, varalla Gunnar Åström

Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelija ja työnjohtaja (RIL)

Matti Honkaniemi ja Eero Timonen, varalla Kai Gulin ja Olli Niemi

Puurakenteiden suunnittelija (RIL)

Risto Mäkipuro ja Juha Elomaa

Puurakenteiden työnjohtaja (RIL)

Risto Mäkipuro ja Juha Elomaa

Pääsuunnittelija (SAFA)

Jarno Berghäll, varalla Jyrki Keinänen

Rakennussuunnittelija (SAFA)

Jari Heikkilä, varalla Gunnar Åström

Rakennusfysiikan suunnittelija (RIL)

Matti Pentti ja Aimo Heimala, varalla Pertti Metiäinen, Juha Valjus ja Urpo Karesniemi

Rakennustyön valvoja (RKL)

Heimo Sillanpää, varalla Jari Iso-Anttila

Rakennuttaja (RIL)

Ilkka Sinisalo ja Juha Niemelä, varalla Jyri Mäkelä

Rakenteiden ulkopuolinen tarkastaja (SNIL)

Timo Helenius, varalla Heikki Solarmo

Talotekniikan valvoja (Sulvi)

Jorma Säteri, varalla Hannu Martikainen

Tuotantojohto (RKL)

Ilkka Leskelä

LVI-suunnittelija ja -työnjohtaja (Sulvi)

Matti Remes

Muut edustukset

Kiinteistö- ja rakentamisfoorumi

johtoryhmä: Helena Soimakallio
viestintäryhmä: Ritva Solasaari
kehitysryhmä: Teemu Vehmaskoski

Armi-yhdistys

hallitus 2012: Helena Soimakallio

Maanalaisten tilojen rakentamisyhdistys MTR r.y.

hallitus 2012 – 2013: Reijo Riekkola

Rakennus- ja kiinteistöpalvelualan veto-voima ry

hallitus 2012: Anu Karvonen

Suomen Rakennustaiteen museo- ja tiedotuskeskuksen säätiö

edustajisto 2010 - 2012: Gunnar Åström

Rakennustietosäätiö RTS

edustajisto: Gunnar Åström (varapj.), varalla Teemu Vehmaskoski

Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö

valtuusto 2011 – 2013: Gunnar Åström, varalla Anu Karvonen

Sanoma Tekniikkajulkaisut Oy

hallitus 2012: Helena Soimakallio, varalla Harri Kailasalo

Tekniikan Edistämissäätiö, Kyllikki ja Alpo Lipan erikoisrahasto

neuvottelukunta 2012: Asko Sarja ja Pertti Vakkilainen, varalla Yrjö Matikainen

Tekniikan Museon säätiö, valtuuskunta

valtuuskunta: Osmo Mettänen, 2012 - 2014

Vuoden betonirakenne -kilpailu

tuomaristo 2012: Jari Puttonen

Rakennusten rakenteellinen turvallisuus -johtoryhmä

Helena Soimakallio, puheenjohtaja
Gunnar Åström, tekninen asiantuntijajäsen
Teemu Vehmaskoski, asiantuntija

Mediaosumat 2012

RIL-Palkinto 2011

- RIL-Palkinto myönnettiin musiikkitalolle, Rakennustaito
- Musiikkitalo sai RIL-Palkinnon Kuntatekniikka, Rakennuslehti
- Palkitut 2011, Rakennuslehti
- Messukeskuskin voi olla kaunis, Finnexpo
- Helsingin Messukeskuksen laajennukselle RIL-Palkinnon jaettu kakkostila, Automaatiöväylä

RIL-Palkinto 2012

- RIL-Palkinnon sai tänä vuonna Auroransilta, Rakennuslehti, TEK, Kuntatekniikka, Puukeskus, Kiinteistölehti, 3T
- Auroransilta Helsingissä voitti RILin ykköspalkinnon, hel.fi, cult24, Uutta Helsinkiä, Figbc,
- Lemminkäisen rakentamalle Auroransillalle palkinto, Talouselämä, Deski
- Arkkipiipa palkitsi lenkkeilijöiden sillan - Tekniikka&Talous, Metallitekniikka
- Korkkaamaton silta palkittiin jo, Pääkaupunkiseutu - Metro.fi
- Töölön Jyp-silta sai insinööri-palkinnon, Helsingin Uutiset
- RIL-palkinto 2012 esteettisesti puhuttelevalle Auroransillalle, Kuntatekniikan foorumi
- Kävelijät ottivat varaslähdön kesken-eräisellä Auroransillalla, Pääkaupunkiseutu, Metro
- Jätteiden putkikeräys palkittiin, Aamulehti
- Jätehuollon teknologia selvitetiin jo, Aamulehti

Vuoden DI

- Pekka Pulkkinen valittiin vuoden 2012 rakennusalan diplomi-insinööriksi Rakennuslehti, RL online
- Vuoden 2012 rakennusalan diplomi-insinööri - Siltamies Pekka Pulkkinen uskoo suomalaisen suunnitteluun STT info, Cision wire, 3T, Vasabladet, Oulu-lehti online, Oulu-lehti ePaper
- Jätkänkynttilän suunnittelija on vuoden insinööri, Lappilainen
- Pekka Pulkkinen Vuoden 2012 rakennusalan diplomi-insinööri Rakennustaito, Oulu-lehti
- Jätkänkynttilä opetti siltainsinööriksi – Pekka Pulkkinen Vuoden DI, Rakennuslehti
- ngenjör som arbetade med Replotbron fick pris, Vasabladet

Vuoden silta

- Haikulan silta on vuoden silta, Itä-Häme
- Vuoden silta on puinen, Tekniikka & Talous
- Haikulan silta palkittu, Puumies, Rakennuslehti, Rakennustaito,

Sillanrakennuksen erikoispalkinto

- RIL palkitsi Torsten Lunabban sillanrakennuksen erikoispalkinnolla Rakennuslehti, Rakennustaito, Tie ja Liikenne

Konferenssit

- SB11: Kestävää rakentamista tarvitaan, Talotekniikka
- Ympäristölähtöinen rakentaminen tulossa yhä tärkeämmäksi, Rakennustaito
- Teolliset ratkaisut tuovat helpotusta korjausrakentamiseen Länsi-Uusimaa, Sitra, Kauppalehti, Rakennuslehti, Talotekniikka
- SB11 Helsinki World Sustainable Building Conference, REHVA Journal
- Teollisilla menetelmillä haetaan tehoa korjaamiseen Rakennuslehti, Sitra
- Kaikki SB11 konferenssin videot julkaistu, Tekes, Kestävä yhdyskunta, uutiskirje
- IFME World Congress Helsingissä, Kuntatekniikan uutiset
- Municipal engineers worldwide gather in lightfull Nordic summer, Kuntatekniikka
- IFME World Congress on Municipal Engineering, STT
- Infran toimintamallien parantaminen vaatii uusia toimintatapoja, Rakennuslehti
- Kaupungit näyttelevät pääosaa kestävän kehityksen edistämisessä, Rakennuslehti
- Seuraavan IFME-kongressin osoite on Rotorua vuonna 2015, Kuntatekniikka
- World Congress on Municipal Engineering, IMIESA
- Sustainable Communities a Global Theme, IMIESA
- IFME:n maailmankonferenssi toi Suomeen kuntatekniikan tekijöitä läheltä ja kaukaa, Kuntatekniikka
- Onnistunut IFME-kongressi, kiitosta osanottajilta, Kuntatekniikka
- Helsinki havittelee maailman suurimman pyöräilykonferenssin isännyyttä, Helsingin Uutiset
- Helsinki ehdolla maailman suurimman pyöräilykonferenssin isännäksi, hel.fi, Uutta Helsinkiä, uutisvirta.fi, HS
- Helsinki tähtää Kööpenhaminan ja Amsterdamin rinnalle pyöräkaupunkina, YLE-uutiset
- Helsinki haluaa maailman suurimman pyöräilytapahtuman, Metro
- Pyöräilykonferenssi, juttutupa/Kaleva.fi

Julkaisut

- Uusi ohje toimitilojen energiatehokkuuden hallintaan rakentamisessa ja ylläpidossa, Rakennustaito
- Uusi RIL-ohje rakennusten savunpoiston hallintaan Rakennuslehti, Talotekniikka
- Uusi ohje ryhmäkorjausprosessin hallintaan, RY Rakennettu ympäristö,
- Savunpoiston hallintaan uusi ohje Rakennuslehti, Talotekniikka
- Uusi RIL-ohje rakennusten savunpoiston hallintaan Rakennuslehti, Talotekniikka
- Homevaurioiden ja kosteuden estäminen, Suomen Kiinteistölehti
- Putkiremontti – näin se menee, Helsingin Sanomat
- Lattiakaivo ja kaadot suihkutilassa, Rakentaja

- Kysy ekspertiltä: voinko asentaa lattiakaivon lähelle seinää (RIL 107 suositus), Suomela
- Uudistettu RIL-ohje rakennusten kosteusteknisen laadun parantamiseen, Rakennuslehti, Talotekniikka
- Suuria muutoksia tarvitaan, TM Rakennusmaailma (RIL 107)

Kilpailut

- SPAN 12 –puusiltakilpailu, Rakennuslehti
- Rakennusalan opiskelijoiden taidot puntarissa SPAN 2012 siltakilpailussa, STT
- SPAN-puusiltakilpailun voittajat ratkottiin FinnBuild-messuilla, STT
- SeAMKin ryhmä teki kestävimmän sillan, Ilkka
- Ammattikorkeat jylläsivät FinnBuild-messujen puusiltakilpailussa, Rakennuslehti
- SPAN12-siltakilpailun jälkilöylyt, MTV3 Kymmenen uutiset

ROTI

- MANK palkitsi ROTIn, Koneyrittäjä
- Liikenneväylien korjausvelka, Tie & Liikenne
- Liitokset paljastavat kuntatekniikan rapakunnon (ROTI), 3T

Osaaminen, pätevyudet

- Puurakentamisen osaajat ovat kortilla, Kouvolan Sanomat
- Rakennusalalla on tilaa monenlaiselle osaajalle, T-Lehti
- Risto Vahanan on huolissaan osaamisen tasosta, Rakennuslehti
- Joensuussa yhtenäistettiin puurakennusten ammattitutkintoja, Talotekniikka
- Pätevyudet parantavat rakentamisen laatua - Jo 10000 myönnettyä henkilöpätevyyttä, STT

Korjausrakentaminen

- Valvoja tarkastaa korjaushankkeen laadun, Suomen Kiinteistölehti
- Oikealla jalalla korjauksiin, Kotitalo
- Rakennuslehti ja RIL ottavat kantaa korjausrakentamisen energiamääräyksiin suunnittelijan kannalta (Finnbuild), STT
- FinnBuildin seminaari Kovaa puhetta energiakorjauksista, Rakennuslehti
- Katso korjausrakentamisen seminaaria verkossa, Rakennuslehti
- Korjausrakentamisen seminaari on nyt videolla, Rakennuslehti
- Malttia eristeiden lisäämiseen Rakennuslehti, näkökulma

Rakenteellinen turvallisuus

- Asiantuntija: Vesitornien kunto arvioitava viiden vuoden välein, YLE-uutiset
- Ministeri huolestui kesällä 30-50 miljardin euron korjausvelasta - nyt romahti vesitorni, Talouselämä
- Selvitysryhmä tutkimaan Kangasvuoren vesitornin romahdusta, YLE-uutiset
- Vesitornin täystuho, Ilta-Sanomat
- Pakkanen koettelee vesitorneja, Keski-suomalainen

Palkat

- Rakennus-DI:n mediaanipalkka on 4820 euroa/kk, T&T
- Rakennusalan diplomi-insinööri tienaa keskimäärin 5 300 euroa kuukaudessa, Rakennuslehti, 3T
- Rakennusinsinööri tienaa viisi tonnia kuussa, Talouselämä
- Diplomi-insinöörien keskipalkka 5308 euroa, Rakennuslehti

Muuta

- Homeongelmat estettävä etukäteen, Rakennuslehti
- Risto Vahanan RILin puheenjohtajaksi, Rakennuslehti
- RILin uusi hallitus, Rakennuslehti
- Teräksen profiilia on pidettävä yllä, Teräsrakenne
- KIRA tarvitsee alkukirin vuoden 2025 tavoitteisiin, Rakennuslehti
- Silta valokuvaan, Tie & Liikenne
- 3T ilmestyy, Mediaviidikko
- Vuoden betonirakenne As.Oy Flooranaukiolle, Epressi.com
- 3T pistää uusiksi kustantajansa nimen, Markkinointi ja mainonta
- Nopeaa ja pölytöntä, Talotekniikka
- Vuoden betonirakenne 2011, Projektuutiset
- Vesihuoltolaitosten kehittämisrahaselta avustuksia, Talotekniikka
- Jääskeläinen jatkaa FISEn puheenjohtajana, Talotekniikka
- Turun Myllysilta on Vuoden kuntatekniikan saavutus, Rakennuslehti, Tekniikka & Talous
- Ikääntyvillä on remonttihalua, mutta kulut huolettavat, Rakennustaito
- Suomen suurin ammattikuntamatrikkeli valmistui, TEK
- Professori: Nykyrakentamisen heikko taso pelkkä myytti - ennen vanhaan vasta sutta syntyikin, Talouselämä

