



LVI-Tekniset Urakoitsijat

Toimintakertomus

2011



Kuva: LVI-talotekniikkateollisuus



Kuva: Uponor

Sisällysluettelo

LIITON TEHTÄVÄ	4
TOIMINTAYMPÄRISTÖ VUONNA 2011	4
LIITON TOIMINNAN PAINOPISTEET	5
TOIMIALA-ASIAT	5
ENERGIATEHOKKUUS	5
OSAAMISEN VAHVISTAMINEN.....	6
LVI-ASENNUKSEN TOIMINTATAVAN JA TUOTTAVUUDEN KEHITTÄMINEN	8
KORJAUSRAKENTAMINEN.....	9
TYÖMARKKINAT	9
TYÖEHDOT.....	9
TES-TYÖRYHMÄT.....	11
TYÖTURVALLISUUS JA TYÖHYVINVOINTI	11
JÄSENYYS JA JÄSENPALVELUT	12
JÄSENPALVELU JA -HUOLTO.....	12
LAKIASIAT	15
VIESTINTÄ	16
ULKOINEN VAIKUTTAMINEN JA VIESTINTÄ	16
SISÄINEN VIESTINTÄ	16
YHTEISTOIMINTA.....	17
KANSAINVÄLISET ASIAT	18
HALLINTO	19
VUOSIKOKOUKSET.....	19
HALLITUS 11.11.2011 SAAKKA.....	20
JOHTOKUNTA.....	21
TALOUS JA TILINTARKASTAJAT	21
VALIOKUNNAT	21
LIITON EDUSTUS ERI ELIMISSÄ.....	22
HENKILÖKUNTA JA TOIMISTO	23
KIVIJÄRVI.....	24
TAPALS OY	24
LIITON JÄSENET 31.12.2011	24

LVI-asennuksen visio 2015

LVI-asennus on arvostettu ja imagoltaan myönteinen rakennusten tekniset järjestelmät yhdistävä toimiala. Tekninen ammattiosaaminen on vahvaa ja sekä palvelukonseptit että prosessit on hiottu toteuttamaan tilojen omistajien ja käyttäjien sisäolosuhteet yksilöllisesti, taloudellisesti, tehokkaasti ja ympäristöystävällisesti. Palvelu- ja toimitusketjussa LVI-asennus profiloituu loppuasiakkaan tuntijana.

2011

- LVI-asennusten markkina oli runsaat 3 miljardia euroa
- yritysten liikevaihto kasvoi noin 5,5 %, mutta kannattavuus heikkeni
- LVI-asennukset työllistivät n. 14 000 henkeä
- LVI-asennuksen toimialastrategia valmistui ja liiton strategia päivitettiin
- asuntojen korjausrakentaminen kasvoi elvytysavustuksen hännän siivittämänä ja taloteknisten peruskorjausten (putki-remonttien) tarve lisääntyi
- liiton toiminnan painopisteinä olivat energiatehokkuus ja 2012 säännöksiä läpivienti jäsenistöön, osaamisen varmistaminen ja LVI-asennuksen toimintatavan ja tuottavuuden kehittäminen



1 LIITON TEHTÄVÄ

LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry:n on LVI-asennusalalla toimivien yritysten toimiala- ja työnantajajärjestö. Sen tehtävänä on jäsenten ja toimialan liiketoimintamahdollisuuksien edistäminen. Liitto yhdistää LVI-urakoinnin tai palvelutoiminnan eri sektoreita edustavien, eri puolilla maata sijaitsevien erikokoisten yritysten yhteiset tarpeet tehokkaaksi edunvalvonnaksi.

LVI-TU on vahva, kattava ja kehittävä erikoisurakointiliitto osana Talotekniikkaliittoa ja Rakennusteollisuus RT:tä.

2 TOIMINTAYMPÄRISTÖ VUONNA 2011

Epätahtisen talouskasvun vuosi

Vuoden alussa tapahtunut maailmantalouden elpyminen heikkeni toisella vuosipuoliskolla. Velkakriisin syveneminen lisäsi epävarmuutta Euroopassa ja Suomessa sekä nakersi yritysten ja kuluttajien luottamusta. Tämä puolestaan heikensi kotimaista investointi- ja kulutuskysyntää ja heikensi vientiä.

Suomen talous kasvoi viime vuonna 2,9 ja yksityinen kulutus lisääntyi 3,3 prosenttia. Inflaatio oli 3,5 prosenttia.

Asuntojen uudistuotanto veti alkuvuonna

Rakennusinvestoinnit kasvoivat 4 prosenttia vuonna 2011. Asuinrakennusinvestoinnit lisääntyivät yli neljä prosenttia ja investoinnit toimitiloihin 6 prosenttia.

Uusia talonrakennustöitä käynnistettiin koko maassa ennakkotietojen mukaan lähes 38 miljoonaa kuutiometriä eli melkein saman verran kuin edellisenä vuonna. Asuntoja aloitettiin yhteensä 32 200

Rakentaminen työllisti keskimäärin 176 000 henkilöä.

Korjausrakentaminen lievensi markkinamuutosta

Talouden ja rakentamisen epävarmuudet eivät vielä näkyneet LVI-urakoitsijoiden vuoden 2011 työkannassa. Asuntokaupan hiljeneminen pisti loppuvuonna rakennusliikkeet lykkäämään ja arvioimaan uudelleen hankkeitaan, ja nämä talonrakentajien päätökset vaikuttavat talotekniikkaan runsaan puolen vuoden viiveellä.

LVI-asennusalan suhdanne vahvistui alkuvuonna tärkeimmillä sektoreilla. Voimakkaimmin kasvoi asuntojen uudisrakentaminen. Korjausrakentaminen tasaantui korjausavustuksen vaikutuksen poistuttua. LVI-yritysten liikevaihto kasvoi suhdannekyselyn mukaan vuonna 2011 noin 5,5 %:a.

Asuntojen korjausrakentaminen kasvoi vielä elvytysavustuksen hännän siivittämänä, ja korjaamisen sekä huollon ja kunnossapidon osuus jäsenyritysten liikevaihdosta nousi runsaaseen 60 prosenttiin. Suurin volyyymi tuli putkiremonteista ja energiatehokkuutta parantavista korjauksista sekä lämmitystapamuutoksista siirryttäessä hyödyntämään uusiutuvaa energiaa. Putkiremonttimarkkina kasvaa seuraavat 20 vuotta, sillä korjausikäen tulevien taloyhtiöiden ja julkisten rakennusten määrä lisääntyy koko ajan.

Urakoitsijoiden tarjousaktiivisuus pysyi koko vuoden noin 80 %:ssa ja kiinnivetoprosentti 20:ssä.

LVI-urakoinnin arvo vuonna 2011 oli runsaat 3 mrd euroa, ja ala työllisti noin 14 000 henkeä.

3 **LIITON TOIMINNAN PAINOPISTEET**

Toiminnan painopisteet 2011 olivat:

- Energiatehokkuus ja 2012 säännöksiä läpivienti jäsenistöön
- Osaamisen varmistaminen
- LVI-asennuksen toimintatavan ja tuottavuuden kehittäminen

Muut keskeiset asiat:

- LVI-asennustoimialan myönteinen näkyminen julkisuudessa erityisesti energiatehokkuuskustelussa, korjausrakentamisessa ja koulutuksen vetovoimaisuudessa.

Toimintavuoden aikana valmistui LVI-asennuksen toimialastrategia ”LVI-asennuksen menestyksen eväät” ja samalla päivitettiin liiton strategia.

4 **TOIMIALA-ASIAT**

Energiatehokkuus

Rakennusmääräykset

Uudisrakentamisen energiatehokkuusmääräykset julkistettiin ja ne tulevat voimaan 1.7.2012. LVI-TU oli muiden toimialan järjestöjen kanssa laadintaprosessissa mukana työryhmissä ja lausunto-vaiheessa. Siirtyminen kokonaisenergiatarkasteluun sekä eri energiamuotojen huomioiminen on iso muutos ja vahvistaa edelleen vesikiertoisesta lämmitysmuodon asemaa.

Vuoden aikana valmisteltiin myös korjausrakentamisen energiatehokkuusmääräyksiä. LVI-TU oli mukana työryhmätyöskentelyssä.

Korjausrakentamisen määräykset tulevat voimaan vuonna 2013.

Valmistautuminen muutoksiin

Tiedotteissa on kerrottu uusien määräysten sisällöstä. Energiatehokkuus oli keskeinen seminaari-tema LVI-urakoitsijapäivillä.

LVI-TU on ollut mukana tekemässä opasta vuoden 2012 energiatehokkuusmääräyksistä. Opas valmistuu Rakennusmedian julkaisemana ennen määräysten voimaantuloa.

Energiatehokkuus olemassa olevissa rakennuksissa

Suurin säästöpotentiaali on nykyisessä rakennuskannassa. Lämmitysjärjestelmien uusiminen on lisääntynyt erityisesti pientaloissa, lämpöpumppuja on asennettu runsaasti. Myös korjausavustusten tuki on suunnattu energiatehokkuutta parantaviin korjauksiin.

Osaamisen vahvistaminen

Syksyllä järjestettyyn koulutukseen talousrikollisuuden torjunnasta osallistui 40 jäsenliikkeidemme henkilöä. Tilaisuudet järjestettiin yhdessä eräiden muiden RT:n toimialojen ja Fennian kanssa ja yhteensä niihin osallistui noin 100 henkilöä.

LVI-alan koulutukseen vaikuttaminen

LVI-TU on yhdessä muiden toimialajärjestöjen kanssa arvioinut työelämän lähivuosien koulutustarpeita. Keskeinen huoli on LVI-alan teknisten toimihenkilöiden riittävyys jatkossa.

Opetusviranomaisille ja ammattikorkeakouluille on kerrottu toimialajärjestöjen näkemys: uusia insinöörikoulutuksen aloituspaikkoja tarvitaan lisää 100 aloituspaikkaa/vuosi ja lisäksi lvi-mestarikoulutus aloitettava kahdella uudella paikkakunnalla.

LVI-asentajien osalta koulutustilanne määrällisesti on riittävä.

Työnjohtokoulutus

LVI-mestarikoulutuksen aloitti syksyllä 30 opiskelijaa Metropolissa, Koulutushan alkoi syksyllä 2007 ja sieltä on valmistunut yli 20 lvi-mestaria yritysten käyttöön työmaatehtäviin.

Ammattikoulutus

LVI-tekniikan peruslinja oli 38 ammattioppilaitoksessa. Näissä oli peruskoulupohjaisia aloituspaikkoja 1180. Ensisijaisten hakijoiden määrä oli 1860, niiden aloituspaikkojen mukaan laskettuna hakusuhde oli 158/100.

Ensisijaisten hakijoiden määrä laski edellisestä vuodesta, mutta se on edelleen tyydyttävällä tasolla. Arvo Ylönen on ollut liiton edustajana mukana ohjausryhmässä vaikuttamassa 2.asteen ammatitutkinnon uudistamiseen. Tutkinnon perusteet tulevat voimaan syksyllä 2012.



Ammattikorkeakoulutus

Ammattikorkeakouluopetusta annettiin viidessä eri oppilaitoksessa: Espoossa, Tampereella, Mikkelissä, Oulussa ja Porissa. Talotekniikka/energiatekniikka opiskelut aloitti 210 opiskelijaa; näistä noin puolet valitsee LVI-tekniikan opiskelun. Ensisijaishakijoita oli 480 eli hakusuhde oli 228/100.

Tiedekorkeakoulutus

Aalto-yliopistossa pääaineena LVI-tekniikkaa opiskelee noin 10 opiskelijaa/vuosikurssi; se on edelleen liian alhainen tarpeeseen nähden. Tampereella ja Lappeenrannassa voi myös opiskella LVI:tä lähellä olevia aiheita.

Talotekniikka- ja rakennusalan koulutustoimikunta

Talotekniikka- ja rakennusalan koulutustoimikunnassa on LVI-alan edustajana ollut Arvo Ylönen ja henkilöstöpäällikkö Karl-Erik Lunberg YIT Kiinteistötekniikka Oy:stä.

Tutkintotoimikunnat

Opetushallitus on asettanut ammattitutkintolain 4 §:n nojalla talotekniikka-aloille ammattitutkintotoimikunnat. Toimikuntaan kuuluu kuusi jäsentä, kaksi työnantajien, kaksi työntekijöiden ja kaksi opettajien edustajaa. Tutkintotoimikunnat työskentelivät säännöllisesti.

Talotekniikka-alan työnantajien edustajina toimivat:

Putkiasentajan tutkintotoimikunta:

Toimitusjohtaja Jari Laitinen, Putkiwuorio Oy ja Arvo Ylönen.

Ilmastointiasentajan tutkintotoimikunta:

projektipäällikkö Timo Kouvo, YIT Kiinteistötekniikka Oy ja toimitusjohtaja Kari Kallio UVL Talotekniikka Oy.

Teknisen eristäjän tutkintotoimikunta:

toimitusjohtaja Jyrki Hämäläinen, Hewaco Oy

Nuorisotapahtumat

Taitaja 2011 – kilpailut

Putkiasennuksen kilpailuun osallistui kahdeksan kilpailijaa. Kilpailut pidettiin Kuopiossa toukokuussa. Kilpailuaika oli kolme päivää, jonka aikana tehtiin kolme tehtävää.

Kilpailun voitti Ossi Heikkilä Koulutuskeskus SEDUsta. Entisen käytännön mukaan alan työntekijäjärjestö Rakennusliitto ja työnantajaliitto LVI-TU tukivat kilpailun järjestämistä taloudellisesti ja työpanosten muodossa.

Ilmastointiasennuksen kilpailuun osallistui myös kahdeksan kilpailijaa ja voittajaksi tuli Simo Karhu Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymästä.

Worlskills 2011

Ammattitaidon MM-kisat pidettiin Lontoossa. Putkiasennuksessa Suomea edusti Markus Viitala ja hänen sijoitus oli 17.



Next Step - messut

Vuoden 2011 Next Step -messut järjestettiin Jyväskylässä. LVI-TU vastasi lvi-toimialan yhteisen messuosaston toteutuksesta.

Studia-messut

Vuoden 2011 Studia -messut järjestettiin Helsingin messukeskuksessa. LVI-TU oli järjestelyissä mukana yhdessä Suomen LVI-liitto SuLVI:n kanssa.

Oppilaitosyhteistyö

Vuoden aikana käytiin lvi- ammattikorkeakouluissa kertomassa lvi-asennusalan työmahdollisuuksista ja lopputyömahdollisuuksista.

LVI-asennuksen toimintatavan ja tuottavuuden kehittäminen

Liitto käynnisti lokakuussa 2010 LVI-asennuksen toimialastrategian laatimisen. Työ valmistui syyskuussa 2011 ja se julkistettiin LVI-urakoitsijapäivillä 10.11.

Strategiatyöskentelyn keskeisiksi tavoitteiksi asetettiin menestyksen eväiden ja kehittämistarpeiden tunnistaminen sekä keskeisten linjavalintojen tekeminen vuosille 2012-2015.



Strategiaryhmänä toimi LVI-TU:n johtokunta: Henri Juva, Timo Nummela, Heikki Saari (kuvassa), sekä Aki Puska ja Marko Holopainen. Fasilitaattorina ja kirjoittajana oli Jari Syrjälä.

Painettu julkaisu jaettiin jäsenille ja mm. urakoitsijapäivien osallistujille. Verkkoersio on liiton kotisivuilla www.lvi-tu.fi.

Strategian toimeenpano käynnistettiin välittömästi. Toimeenpanossa luodaan LVI-asennusyritysten käyttöön konkreettisia toimenpidemalleja strategisista päämääristä valit-

tujen painopisteiden toteuttamiseksi. Asiantuntijoista ja yritysedustajista muodostetaan kehittämissyöryhmiä, joiden tehtävänä on laatia yksityiskohtaisia toteutusmalleja.

Vuonna 2011 tehtiin selvitykset LV- ja IV-tuotteiden jakeluteistä ja materiaalivirroista sekä muodostettiin ryhmät vuoden 2012 kehittämishankkeita varten.

Toimialastrategian laatimisen yhteydessä päivitettiin liiton strategia.

Korjausrakentaminen

Korjausrakentamisen markkina

Korjausrakentamisen määrä kasvaa tasaisesti suhdanteista riippumatta. Putkiremonttien määrä kasvaa seuraavat 20 vuotta ja energiatehokkuutta parantavien korjausten tarve on suuri.

Liitto oli mukana Isännöintiliiton putkiremonttibarometrissa. Perinteisillä menetelmillä toteutetaan 80 % viemärisaneerauksista ja lähes kaikki vesijohtosaneeraukset.

Energiatehokkuusmääräykset

Vuoden aikana valmisteltiin korjausrakentamisen energiatehokkuusmääräyksiä. Työryhmissä toimme esille talotekniikan mahdollisuudet: ilmanvaihdon ratkaisut, huoneistokohtaisen käyttöveden mittaus ja lämmitystapamuutokset.

Korjausrakentamisen osaaminen

Viime vuosien tutkintojen perusteiden uusinnassa olemme tuoneet esille korjausrakentamisen ope- tuksen lisäämistarpeen. Vuonna 2011 oli vuorossa ammattitutkintojen uusimisen käynnistäminen. Uudet LVI-alan ammattitutkintojen perusteet tulevat voimaan syksyllä 2012.

Myös ammattikorkeakouluissa olemme kertoneet korjausrakentamistaitojen tärkeydestä.

5 TYÖMARKKINAT

Työehdot

Toimihenkilöt

Toimihenkilöille oli voimassaoleva työehtosopimus ajalle 1.6.2010 – 30.4.2013.

Ammattiliitto Pron ja talotekniikka-alan työnantajaliittojen (LVI-TU, PALTA, STTA) välillä käytiin neuvottelut raamisopimuksen pohjalta. Työehtosopimusneuvotteluissa saavutettiin neuvottelutulos 22.11.2011.

Sopimuskausi on 1.5.2012–31.5.2014. Palkat sovittiin seuraavasti: yleiskorotus 1.5.2012 alkaen 2,4 %, lisäksi kertakorvaus 150 € ja 1.6.2013 1,9 %. Osa yleiskorotuksesta voidaan sopia myös yrityskohtaisesti.

Toimihenkilöiden palkkausjärjestelmän käyttöönottoa ja toimivuutta varten perustettu työryhmä jatkaa toimintaansa.

Työehtosopimuksen soveltamista koskevat neuvottelut ja oikeudenkäynnit

Liittomme ja toimihenkilöitä edustavan Pron välillä käytiin kaksi työehtosopimuksen soveltamista koskevaa neuvottelua. Käsitellyistä erimielisyyksistä toinen eteni työtuomioistuimeen saakka.

Työntekijäsopimukset

Vuonna 2010 solmittiin työehtosopimus, jossa palkankorotus oli vuodelle 2010 1 % ja sen kustannusvaikutus 0,8 %. Sopimuskausi oli 27.4.2010 – 29.2.2012. Vuoden 2011 palkankorotukset jäivät sovittaviksi vuoden 2011 tammikuun loppuun mennessä.

Sopimukseen sisältyi mahdollisuus irtisanoa sopimus päättymään helmikuun lopussa 2011, mikäli palkankorotuksista vuodelle 2011 ei päästä sopimukseen. Kun palkoista ei päästy sopimukseen, irtisanoi Rakennusliitto sopimuksen päättymään 28.2.2011, joten aloitettiin neuvottelut uudesta sopimuksesta.

Rakennusliitto esitti muutosvaatimuksina koko rakennusalalle sairausajan karenssipäivän poistoa, flunssatyypisessä sairaudessa sairausajan palkanmaksua työntekijän omalla ilmoituksella ja suositusta verotunnisteen käytöstä varustettuna täydellisellä henkilötunnuksella. Palkankorotusvaatimus oli 3,5 %.

Rakennusliitto julisti alalle ylityökiellon ja järjesti muutamia paikallisia lakkoja. Varsinaisen lakkovaroituksen Rakennusliitto antoi koko alalle helmikuun puolivälissä siten, että lakko alkaisi 10.3.2011.

Neuvotteluja käytiin koko helmikuun ajan. Kuitenkaan asioista ei päästy sopimukseen ja kun lakkovaroitus oli annettu, siirtyi asia valtakunnansovittelijan soviteltavaksi. Valtakunnansovittelija antoi 9.3.2011 sovintoesityksen, jonka osapuolet hyväksyivät.

Sovintoesityksen mukaisilla ehdoilla solmittiin työehtosopimus 14.3.2011. Palkankorotus oli 2,55 %, verotunnisteen käytöstä annettiin suositus ja muut asiat jäivät työryhmään. Verotunnisteen osalta suositus osoittautui tietosuojaan kannalta lakien vastaiseksi, eikä sitä voitu toteuttaa.

Työehtosopimusten ja muu kehittäminen

Työehtosopimukseen kirjattiin työryhmiä, joiden tarkoituksena oli selkeyttää TES:en määräyksiä.

Liiton edustajana työalatoimikunnassa toimi Arvo Ylönen.

Työehtosopimuksen soveltamista koskevat neuvottelut ja oikeudenkäynnit

Liittomme ja Rakennusliiton välillä käytiin 5 työehtosopimuksen soveltamista koskevaa neuvottelua. Nykyisin monet asiat saadaan ratkaistua jo puhelimitse ja sähköpostin välityksellä. Työtuomioistuimessa aloitettiin yhden jo vuoden 2010 puolella erimieliseksi jääneen asian käsittely.

Ansiokehitys

LVI-toimialan työntekijöiden ansiot olivat 3,0 % alemmat edellisen vuoden toiseen neljännekseen verrattuna.

Sosiaalikulujen kehitys

Sosiaalikulut olivat vuoden lopussa LV-urakointiyrityksissä keskimäärin palkkasumman 1.848.000 euron osalta 73,4 % ja palkkasumman 1.848.000 euron ylittävältä osalta 76,4 %.

Työtaistelut

Kertomusvuonna, sopimuksettomana tilana aikana, oli kaksi puoli päivää kestänyttä työnseisausta pääkaupunkiseudulla.

TES-työryhmät

TES-tekstiryhmä

Kallio Kari, UVL Talotekniikka Oy
Kankuri Juha, Are Oy
Nyman Pasi, Lahden LVI-Talo Oy
Ruohonen Tuomas, Lemminkäinen Talotekniikka Oy
Virtanen Aimo, YIT Kiinteistötekniikka Oy

Varalla

Markku Kauhanen, LVI-Trio Oy

Putkiasennusalan urakkahinnoitteluryhmä

Kallio Kari UVL Talotekniikka Oy
Kuokkanen Esa, Turun Vesicenter Oy
Liutu Marko, YIT Kiinteistötekniikka Oy
Mandelin Riku, YIT Kiinteistötekniikka Oy

Ilmastointiasennusalan urakkahinnoittelutyöryhmä

Kallio Kari, UVL Talotekniikka Oy
Mandelin Riku, YIT Kiinteistötekniikka Oy
Putkieritysalan urakkahinnoitteluryhmä
Hämäläinen Jyrki, Hewaco Oy

Liiton toimiston edustajina työryhmissä toimivat Jari Syrjälä, Pertti Aaltonen, Pia Kilpeläinen ja Arvo Ylönen.

Työturvallisuus ja työhyvinvointi

Työturvallisuuden edistämiseksi tehtiin yhteistyötä Fennian kanssa. Tiedotteisiin laadittiin työturvallisuutta edistäviä artikkeleita.

Perinteisen tavan mukaan liitto osallistui Telinestorstai-tapahtumaan.

6 JÄSENYYS JA JÄSENPALVELUT

Jäsenpalvelu ja -huolto

Jäsenpalvelun päätoteutusmuodot olivat neuvonta ja tiedottaminen. LVI-tiedotteita tehtiin 12 ja jäsenneuvonta tapahtui pääasiassa puhelimitse sekä sähköpostitse. Jäsentyöryhmien edustajia kävi myös liiton toimistossa neuvontapalaverissa.

Liitto ja liiton jäsenyrytykset osallistuivat talotekniikan suhdannekatsausten tuottamiseen keväällä ja syksyllä. Samalla toimeenpantiin selvitys yritysten tilauskannasta.

Toimintavuoden aikana uusia jäsenyrytyksiä tuli 19.

Jäsenedut

Toimintavuoden alusta jäsenmaksuun kuuluivat mm. seuraavat edut:

- Talotekniikka-lehti
- Rakennuslehti
- sopimus 20 % alennuksesta Silmäaseman kanssa suojalasien hankintaan
- Fennian vakuutusetu (Talotekniikkaturva)
- Lindorff-perintäpalvelu
- Tilaajavastuu, liitto maksoi jäsenten puolesta Luotettava kumppani- ohjelman maksun
- Työturvallisuuskassi erikoishintaan
- jäsenhintaan henkilökortit, LVI-asennuksen vuosikirja ja LVI-urakoitsijapäivät.

LV-/IV-pakettirekisteri

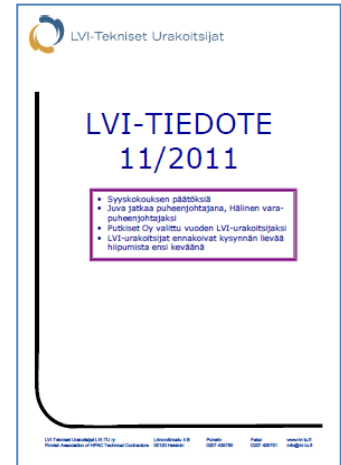
LV-pakettirekisteriä kehitettiin työryhmällä. Työhön osallistuivat Jukka Laamanen, Kari Kallio, Jouni Rosimo, Jukka-Pekka Mäki, Tomi Vyhtinen ja Arvo Ylönen.

LVI-asennuksen vuosikirja 2012

Vuoden aikana tehtiin ja vuoden lopulla julkaistiin LVI-asennuksen vuosikirja 2012, koko LVI-asennusväen kalenteri ja infopaketti.

Road Show Turussa

Kevättapaaminen Turussa pidettiin kesäkuun alussa ja mukana oli toistakymmentä urakoitsijaa Varsinais-Suomesta. Liiton henkilökunta piti puheenvuorot mm. käännetystä arvonlisäverosta, työ-suhdeasioista ja putkiremonttien markkinanäkymistä.



LVI-Urakoitsijapäivät

Liitto järjesti yhdessä teollisuuden ja tukkureiden kanssa 4. LVI-urakoitsijapäivät Hämeenlinnan Aulangolla 10.–11.11. Tilaisuuteen osallistui runsaat 260 LVI-ammattilaista. Lisäksi toisen päivän opiskelijaohjelmaan osallistui noin 170 AMK- ja ammattiopiskelijaa.

Ohjelma pureutui mm. LVI-asennuksen strategiaan, ilmastonmuutoksen vaikutuksiin LVI-alalle, energiategokkuuteen ja korjausrakentamiseen.

Näyttelyssä esitteli tuotteitaan ja palvelujaan 30 näytteilleasettajaa.



Vas: Maarika Maury, Kaukalahden Lämpöasennus Oy, Jaana Ahti-Virtanen, Talotekniikka-lehti, Anneli Koivunen, Kaukalahden Lämpöasennus Oy ja Arvo Ylönen, LVI-TU.

Oik. Marjut ja Jouni Rosimo, Putkiset Oy



Vuoden LVI-urakoitsijaksi valittiin keravalainen Putkiset Oy. Valinnan suorittivat teollisuuden, tukkukaupan, suunnittelun ja rakennuttajien edustajat.

Urakoitsijapäivien yhteydessä pidettiin liiton syyskokous.

Kuva ylh.. LVI-urakoitsijoita edessä vas: Marko Holopainen, Consti Talotekniikka Oy, Henri Juva, Mikenti-Yhtiöt Oy, Heikki Saari, LVI-Saari Oy ja Pertti Parvikoski, PGP-Putki Oy

Saksan opintomatka

Liitto järjesti yhdessä Saksalais-Suomalaisen kauppakamarin kanssa 6.-9.10. opintomatkan, jossa osallistuttiin Frankfurtin rakennusteollisuuspäivien energiatehokkuusseminaariin sekä tutustuttiin työkohteisiin, joissa tehtiin linjastosaneerauksia ja energiaremontteja. Matkalla perehdyttiin myös saksalaiseen passiivitalorakentamiseen, sähkön ja lämmön yhteistuotantoon ja 70-luvulla rakennettun 600 asunnon saneeraus- ja modernisointihankkeeseen.

Matkalle osallistui runsaat 20 urakoitsijaa ja seuralaista.



Matkan aikana liiton edustajat tapasivat saksalaisen veljesjärjestön SHK:n Frankfurtin osaston edustajia.

Liiton 90-vuotisjuhlat

LVI-TU:n juuret ulottuvat vuoteen 1922, jolloin perustettiin Putkijohtotyönantajainliitto. Monien värikkäidenkin vaiheiden jälkeen alan eri työn-antaja- ja elinkeinopoliittisten yhdistysten toiminta koottiin yhteen liittoon, LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry:hyn, joka aloitti toimintansa 2002. Toimintavuonna käynnistettiin juhlavuoden valmistelut.

90-vuotisjuhlat toteutetaan 12.10.2012 LVI-Treffeinä FinnBuildin yhteydessä sekä jäsen- ja kutsuvierastilaisuutena Kalastajatorpalla. Liitto julkaisee historiikin ja juhlapostimerkin. Historiikin kirjoittajaksi valittiin fil.kand. Lauri Seppänen ja juhlapostimerkin suunnitteli Jarkko Narvanne.

Tapahtumia ja toimenpiteitä ohjaamaan valittiin historiikki- ja juhlatoimikunta.

7 LAKIASIAT

Lakiasiat sisälsivät neuvontaa, jäsenyritysten edustamista eri oikeusistuimissa, koulutusta, neuvotteluihin ja työryhmiin osallistumista, tiedottamista sekä lakimuutoksiin ennalta vaikuttamista sekä niiden vaikutusten seuraamista.

Neuvonta ja oikeudenkäynnit

Pääosin lakiasioita hoidettiin jäsenten laki- sekä työehtosopimusasioita koskevana neuvontana ja konsultointina sähköpostitse ja puhelimitse. Liiton itse hoitamia oikeusprosesseja oli vuoden aikana neljä; ajoimme kahden jäsenyrityksemme asiaa työtuomioistuimessa ja kahta jäsenyritystä edustimme käräjäoikeudessa. Oikeudenkäyntien lisäksi kävimme useampia sovintoneuvotteluita oikeusistuimien ulkopuolella ja välttimme riidoista mahdollisesti seuraavat oikeudenkäynnit.

Koulutus

Lakiasioihin liittyvää koulutusta järjestimme käännetyistä arvonlisäverosta ja toimihenkilöiden palkkausjärjestelmästä, lisäksi tarjosimme jäsenyrityksille mahdollisuuden osallistua liittomme suunnittelemaan työoikeutta ja työehtosopimuksen soveltamista koskevaan koulutukseen.

Neuvottelut ja työryhmät

Lakipalvelut kattoivat myös työehtosopimus-, erimielisyys- sekä muita neuvotteluja. Erimielisyysneuvotteluja Rakennusliiton kanssa käytiin viisi kappaletta ja toimihenkilöitä edustavan Pron kanssa yksi kappale. Lakiasioiden hoitoon kuului myös erilaisten työryhmien työskentelyyn osallistuminen. Työryhmät olivat sekä työnantajapuolen omia, esim. Rakennusteollisuus ry:n erinäiset lakiasioihin liittyvät työryhmät (mm. harmaantalouden torjunta) sekä työnantaja ja työntekijäpuolen yhteisiä työryhmiä (esim. Rakennusteollisuus ry:n ja Rakennusliito ry:n yhteinen työryhmä koskien korvaavaa työtä ja toimihenkilöiden puolella Pron kanssa yhteinen työryhmä koskien toimihenkilöiden palkkausjärjestelmää).

Tiedotus ja vaikuttaminen

Lakiasioiden hoitoon kuului myös jäsenistön tiedottaminen erilaisista jäsenistöä kiinnostavista lakiasioista ja lakiuudistuksista, jotka vaikuttivat jäsenistömme toimintaan. Tiedotus hoidettiin kirjoittamalla artikkeleita tiedotteisiin, erillisillä pikku purskeilla ja järjestämällä koulutusta aiheesta (esim. käännetty arvonlisävero). Uusien lakimuutosten valmistelua seurattiin ja niihin pyrittiin vaikuttamaan (esim. lausunnot ja työryhmätyöskentely). Lakimuutosten vaikutusta jäsenyritystemme toimintaan seurattiin kyselyillä (esim. käännetyn arvonlisäveron vaikutukset).

Käytäntö lakiasioiden hoidossa

Liiton hoitamissa lakipalveluissa noudatettiin käytäntöä, jonka mukaan

- neuvonta ja pienet avustavat toimenpiteet olivat maksuttomia
- työehtosopimusasiat ajettiin työtuomioistuimessa maksutta
- muissa oikeusistuimissa ja viranomaisissa asioiden ajamisesta perittiin aiheutuneet kulut ja palkkio

8 VIESTINTÄ

RT:n jäsenliittona LVI-TU:n toiminnassa painottui alkuvuonna hallitusohjelmatavoitteiden edistäminen kevään eduskuntavaaleihin liittyen. Talousrikollisuuden torjunta, koti- ja ulkomaisen työvoiman yhtäläiset pelisäännöt sekä rakennusten energiatehokkuuden ja korjausrakentamisen edistäminen muodostivat yhteiskunnallisen vaikuttamisen keskeisen sisällön.

Viestintä tuki liitolle tärkeiden asioiden toteutusta ulkoisen ja sisäisen viestinnän keinoin. Painopiste oli toimintavuoden aikana energiatehokkuuteen ja putkiremontteihin liittyvissä kysymyksissä sekä suhdannetilanteessa ja käännettyn arvonnisäveroon siirtymisessä.

Ulkoinen vaikuttaminen ja viestintä

Ulkoinen vaikuttaminen painopiste oli hallitusohjelmatavoitteissa 2011–2015, joita LVI-TU oli laittamassa sekä RT:ssa että LVI-energiaryhmässä. Rakentamisen laatuun, maineeseen, terveeseen kilpailuun ja harmaan talouden torjuntaan liittyvät kysymykset toteutettiin RT:n johdolla. LVI-TU:n oma vaikuttaminen ja viestintä kohdistui korjausrakentamiseen, erityisesti energia- ja putkiremontteihin, sekä suhdannetilanteen hyödyntämiseen niiden toteutuksessa. Muita aiheita olivat talotekniikan yleiset näkymät, osaaminen ja rehellinen toiminta sekä kuluttajaviestinnässä LVI-laitteiden toimintakunnon tarkistaminen ja jäätymisten estäminen.

Putkivuotovahinkojen estämisvaikuttamista tehtiin yhteistyössä Kiinteistöliiton ja Isännöintiliiton kanssa.

LVI-energiaryhmä jatkoi energiatehokkuusasioissa vaikuttamista päättäjiin, viranomaisiin ja virkamiehiin sekä suureen yleisöön. Tatergia-hanke aloitti liittojen yhteistyönä talotekniikan tiedon tuottamisen, ensimmäisenä ryhdyttiin tekemään energiaopasta kiinteistönvälittäjille sekä laadittiin yhteenveto energiatehokkuuskäsitteistä.

Toimintavuoden aikana julkaistiin 13 lehdistötiedotetta tai kiertoartikkelia sekä laadittiin 6 yksittäisjuttua. Liitto järjesti myös tiedotustilaisuuksia ja toimittajatapaamisia.

LVI-TU on osakkaana Talotekniikka-Julkaisut Oy:ssä, joka julkaisee alan ammattilehteä Talotekniikkaa. Liiton edustajana Oy:n hallituksessa oli Perttu Kähäri.

Liitto oli LVI-alan päävastaullinen järjestäjä Next Step - messuilla ja osallistui Studia-messuille. Alalle aikovia varten tuotettiin rekryointiaineistoa painopisteen ollessa LVI-mestarikoulutuksessa.

Sisäinen viestintä

Sisäinen viestintä toteutettiin sähköpostilla. Niille, joilla ei sähköpostiosoitetta ole, paperitiedotteina.

Vuoden aikana jaettiin kaksitoista laajaa tiedotetta sekä noin kerran viikossa pikatiedote ajankohdaisista asioista. Pikatiedotteita lähti noin 30.

Yhteistoiminta

Rakennusteollisuus RT

Keskusliitto RT keskittyy koko liittoyhteisön tärkeimpiin asioihin, työmarkkinoihin ja yhteiskunnalliseen vaikuttamiseen. Toimialat hoitavat omien jäsenyritystensä edunvalvonnan ja tuottavat alakohdaisia jäsenpalveluja.

Syksyllä valmisteltiin muutosta RT:n toiminnan ohjaukseen. Vuonna 2007 määritetyt RT:n Agendan teemat korvataan vuonna 2012 RT:n tehtäväalueilla. Viisi tehtäväaluetta ovat rakentamisen edistäminen, työvoima, talousrikollisuuden torjunta, rakentamisen ohjaus ja rakentamisen kehittäminen. Vastaavasti Agendan ohjausryhmät muutetaan RT:n johtoryhmälle raportoiviksi asiantuntijaryhmiksi. Tavoitteena on selkiyttää liittoyhteisön toiminnan suunnittelua ja seuranta sekä varmistaa jäsenyritysten vaikutusmahdollisuus asioiden valmistelussa.

Työehtosopimuksen mukaiset palkantarkistusneuvottelut käytiin RT:n johdolla. Koska palkoista ei määräaikana saatu neuvottelutulosta, sopimus syntyi valtakunnansovittelijan johdolla.

LVI-TU:n edustaja RT:n hallituksessa on ollut liiton puheenjohtaja Henri Juva.

RT:n Teknisen urakoinnin toimialan muodostaa LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry. Toimialajohtajana toimii liiton toimitusjohtaja Jari Syrjälä, joka on myös RT:n johtoryhmän jäsen.

Suomen Yrittäjät (SY)

Suomen Yrittäjät on jäsenmäärältään elinkeinoelämän suurin järjestö. SY:n painopisteet ovat yrittäjäpolitiikan edistämisessä ja pitkän aikavälin yhteiskunnallisessa vaikuttamisessa. LVI-TU on SY:n toimialajärjestö. LVI-TU:n puheenjohtaja Henri Juva oli toimintavuonna SY:n hallituksen varajäsen ja Pertti Aaltonen työmarkkinavaltuuskunnan jäsen.

Talotekniikkaliitto ry ja Talotekniikan Keskusliitto ry

LVI-TU on Talotekniikkaliiton ja Talotekniikan Keskusliiton jäsenenä. Kertomusvuonna liitot toimivat yhteistoimintajärjestöinä eikä niillä ollut kevään suhdanekatsausta ja Talotekniikkaturvaa lukuun ottamatta jäseniä palvelevaa toimintaa.



Rakennuspooli



LVI-TU on ollut edustettuna Rakennuspoolissa, jossa ovat mukana keskeisimmät rakennusalan järjestöt sekä maanpuolustuksen ja huoltovarmuuden kannalta keskeiset viranomaiset. Toimintavuonna aloitettiin poikkeusolojen rakentamisen strategian tekeminen, toteutettiin HUOVI-

koulutusta ja käyttöönottoa ja alueellisia valmiusharjoituksia sekä arvioitiin valmiussopimusjärjestelmän tilannetta. Liiton edustaja on ollut Jari Syrjälä.

Teknisten Urakoitsijoiden Neuvottelukunta (TUN)

LVI-TU ja STUL muodostavat Teknisen Urakoitsijoiden Neuvottelukunnan (TUN). Neuvottelukunnan tarkoituksena on toimia teknisten urakoitsijoiden elinkeinotoimintaa edistävänä keskustelufoorumina sekä poistaa esiin tulleita, aloille yhteisiä ongelmia.

TUN:n kokoonpano on ollut liittojen puheenjohtajistot täydennettyinä toimitusjohtajilla ja käsiteltävien asioiden mukaisilla asiamiehillä.

Vuonna 2011 käsiteltiin mm. työmarkkinatilannetta, eurooppalaista ja pohjoismaista yhteistyötä, käännettyä arvonlisäveroa, Tilaajavastuu.fi-palvelua, rikollisen talouden torjuntaa sekä uusia energiamääräyksiä.

Suomen Messut, FinnBuild-näyttelytoimikunta

FinnBuild-näyttelytoimikunta arvioi lokakuussa 2010 pidettyjen FinnBuild-messujen onnistumista ja valmisteli vuoden 2012 messujen järjestämistä. LVI-urakointia näyttelytoimikunnassa edusti Jari Syrjälä.



Talotekniikan energiaryhmä

LVI-talotekniikkaa edustavat järjestöt LVI-talotekniikkateollisuus ry, LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry, Suomen LVI-liitto SuLVI ry, Suunnittelu- ja konsulttitoimistojen liitto SKOL ry, Talotekniikan Instituutti ja VVS-Förening i Finland rf aloittivat vuoden 2008 alussa yhteistyön ilmastomuutoksen torjumiseksi ja energiatehokkuuden parantamiseksi.

LVI-TU:n edustajana oli Arvo Ylönen.

Vuoden 2011 aikana julkistettiin 1.7.2012 voimaan tulevat uudisrakentamisen energiatehokkuusmääräykset. Ryhmä oli mukana määräysten valmistelussa sekä lausuntovaiheessa. Vuoden aikana valmisteltiin myös tulevia korjausrakentamisen määräyksiä, tässäkin työssä oltiin mukana. Vuoden aikana valmistui myös Talotekniikkaopas; perustietoa talotekniikasta sidosryhmille.

Yhteistyö Kiinteistö- ja rakennusklusterin kanssa

Liitto toteutti tarkoituksenmukaista yhteistyötä Kiinteistö- ja rakennusklusterin osapuolten kanssa mm. energiatehokkuutta, korjausrakentamista ja putkiremontteja koskevissa kysymyksissä. Tärkeitä yhteistyötahoja ovat Kiinteistöliitto, RAKLI ja Isännöintiliitto.

9 KANSAINVÄLISET ASIAT



LVI-TU on jäsenenä LVI-urakoitsijajärjestöjen urakoitsijaliitossa GCI-UICP:ssä, joka yhdessä sähköurakointijärjestöjen liiton AIE:n kanssa muodostaa teknisen urakoinnin kattojärjestön CEETB:n. Lisäksi pohjoismaisilla LVI-urakoitsijaliitoilla on oma johtoryhmänsä.

GCI-UICP:n ja AIE:n yhteistyö ei ole pariin viime vuoteen sujunut toivottavalla tavalla ja niinpä yhteisiä kokouksia ei ole järjestetty.

Valenciassa pidettyyn GCI-UICP:n kongressiin ja kokouksiin osallistuivat liiton puheenjohtaja ja toimitusjohtaja.

Pohjoismaisia kokouksia pidettiin kaksi, toinen Tukholmassa ja toinen Nynäsissä. Kokousten aiheina olivat mm. markkina- ja työmarkkina-asiat, energiatehokkuusmääräykset, koulutusyhteistyö, tuottavuuskehitys sekä Eurooppa-yhteistyön ongelmat sähkön ja LVI:n välillä

PM-koulutusasiat, opettajavaihto

Vuosittainen ammattiopettajien tapaaminen oli syyskuussa Helsingissä, Suomesta oli mukana 4 opettajaa. Pohjoismaisessa työryhmässä käsitellään mm koulutus- ja rekrytointiasioita; Suomen edustajana on työryhmässä ollut Arvo Ylönen.

10 HALLINTO

Vuosikokoukset

Kevätkokous pidettiin Ravintola Savussa Helsingissä 10.5.2011. Läsnä oli X yritysedustajaa. Kokouksessa hyväksyttiin liiton toimintakertomus ja tilinpäätös vuodelta 2010.

Syyskokous pidettiin Rantasipi Aulangolla Hämeenlinnassa LVI-urakoitsijapäivien yhteydessä 11.11.2011. Läsnä oli x yritysedustajaa. Kokouksessa hyväksyttiin liiton toimintasuunnitelma ja talousarvio vuodelle 2012 sekä valittiin hallitus.



Syyskokous 11.11.2011 Rantasipi Aulanko

Hallitus 11.11.2011 saakka

Puheenjohtaja:

Juva Henri, Mikenti-Yhtiöt Oy, Vantaa

Varapuheenjohtaja:

Nummela Timo, Vesinumma Oy, Tammela

Jäsenet:

Hellman Guy,
Amplit Oy, Helsinki

Holopainen Marko
Consti Talotekniikka Oy, Vantaa

Hälinen Ville,
LVI-Aitta Oy, Kajaani

Hämäläinen Jyrki,
Hewaco Oy, Vantaa
Marcus Karsten
Lemminkäinen Talotekniikka Oy

Kirjalainen Risto,
OVL Tekniikka Oy, Helsinki

Kolehmainen Pasi,
Putkityö Kolehmainen Oy, Vantaa

Kuokkanen Esa
Turun Vesicenter Oy, Turku

Lintula Olli,
Saipu Oy, Espoo

Malmberg Matti,
YIT Kiinteistötekniikka Oy, Helsinki

Mäkirinne Juha,
LVI-Myller Oy, Joensuu

Nieminen Jorma,
Kustavin Asentajat Ky

Parvikoski Pertti
PGP-Putki Oy, Helsinki

Puska Aki (30.6. asti)
Are Oy, Vantaa

Saari Heikki
LVI-Saari Oy, Ylistaro
Sieppi Pentti,
Putkiasennusliike Lämpölukko Ky, Rovaniemi

Tamminen Pasi,
LVI-Tamminen Oy, Vammala

Tuovinen Seppo,
Eristyspalvelu Tuovinen Oy, Kuopio

Viro Jouko,
Armiputki Oy, Helsinki

Ville Hälinen, LVI Aitta Oy, valittiin liiton vara-
puheenjohtajaksi syyskokouksessa
11.11.2011.

Hallitus kokoontui toimintavuoden aikana 8
kertaa, joista 4 oli puhelinkokouksia.

Syyskokouksessa erovuorossa olivat:

- Nummela Timo, Vesinumma Oy,
- Kolehmainen Pasi, Putkityö Kolehmainen Oy
- Lintula Olli, Saipu Oy
- Malmberg Matti, YIT Kiinteistötekniikka Oy
- Puska Aki, Are Oy (eronnut 30.6.2011)
- Tuovinen Seppo, Eristyspalvelu Tuovinen Oy

Erovooroisten tilalle 11.11. alkaen:

- Jarno Hacklin, YIT Kiinteistötekniikka Oy
- Markku Kauhanen, LVI-Trio Oy
- Kimmo Liukkonen, EMC Talotekniikka Oy
- Markku Loikkanen, Saipu Oy
- Ismo Murto, LVI-Eristys Murto Oy
- Heikki Pesu, Are Oy



Vas. Aki Puska, Timo Nummela, Heikki Saari, Marko Holopainen, Marcus Karsten ja Esa Kuokkanen

Johtokunta

Hallituksen keskuudestaan valitseman työvaliokuntana toimivan johtokunnan kokoonpano oli syyskokoukseen 11.11.2011 asti: Henri Juva (pj), Timo Nummela (vpj), Marko Holopainen, Aki Puska ja Heikki Saari.

Hallituksen järjestäytymiskokouksessa 22.11.2011 johtokuntaan valittiin Henri Juva (pj), Ville Hälinen (vpj), Marko Holopainen, Marcus Karsten ja Heikki Saari.

Johtokunta kokoontui toimintavuoden aikana 5 kertaa, joista 2 oli puhelinkokouksia.

Talous ja tilintarkastajat

Liiton tuotot ja kulut sekä taloudellinen tilanne ilmenevät tilinpäätöksestä, josta tilintarkastajat ovat antaneet kertomuksensa.

Tilintarkastajina ovat toimineet Kare Kauppinen (KHT) ja Jorma Rajamäki sekä heidän henkilökohtaisina varamiehinään samassa järjestyksessä Risto Vyhtinen ja Jarmo Kytö.

Valiokunnat

Hallituksen alaisina toimivat seuraavat valiokunnat/työryhmät:

Urakoitsijavaliokunta:

Andersson Hannu, OVL Tekniikka Oy
 Järvinen Pekka, Uudenmaan LVI-Talo Oy
 Karppinen Pekka, Are Oy
 Kauhanen Markku, LVI-Trio Oy
 Laitinen Jari, Putkiwuorio Oy
 Ohraluoma Piia, Virtain Putkityö Oy
 Virtanen Aimo, YIT Kiinteistötekniikka Oy

Vaalivaliokunta:

Lamminaho Heikki, Talotekniikan Instituutti
 Malm Esa, Vehmasputki Oy
 Anssi Fromholdt
 Tykkä Ilkka

Vaalivaliokunnan puheenjohtajana toimi liiton entinen puheenjohtaja, talousneuvos Kauko Piironen.

Vaalivaliokunta käsitteli liiton sääntömuutosasiaa.

Historiikki ja 90-vuotisjuhlatoimikunta

Henri Juva (pj)
 Ilkka Tykkä
 Kauko Piironen
 Pertti Parvikoski

Liiton edustus eri elimissäElinkeinoelämän Keskusliitto EK ry (RT:n kautta)

- Edustajisto: Henri Juva, Mikenti-Yhtiöt Oy, varalla Timo Nummela.
- yrittäjävaltuuskunta: Pertti Parvikoski, PGP-Putki Oy

Rakennusteollisuus RT ry

- RT:n hallitus: Henri Juva, Mikenti-Yhtiöt Oy
- RT:n työmarkkinavaliokunta: Aimo Virtanen, YIT Kiinteistötekniikka Oy
- RT:n yrittäjävaltuuskunta: Pertti Parvikoski, PGP-Putki Oy
- RT:n suhdanneryhmä: Arvo Ylönen
- RT:n vaalivaliokunta: Antero Huhta
- RALA ry: Risto Kirjalainen, OVL Tekniikka Oy, varalla Pertti Parvikoski, PGP-Putki Oy

RT:n edustajisto:

Marcus Karsten, Lemminkäinen Talotekniikka Oy, varalla Jyrki Hämäläinen,
 Hewaco Oy

Risto Kirjalainen, OVL Tekniikka Oy, varalla Marko Holopainen, Consi Talotekniikka Oy

Olli Lintula, Saipu Oy, varalla Guy Hellman, Amplit Oy

Aki Puska, Are Oy, varalla Markku Kauhanen, LVI-Trio Oy

Rateko Oy

Johtokunta: Esko Mannermaa, Skanska Talonrakennus Oy

Talotekniikkaliitto ry, hallitus: Henri Juva, Pertti Parvikoski, Marcus Karsten, Kimmo Liukkonen ja Aki Puska.

Talotekniikan Keskusliitto ry, hallitus: Henri Juva, Mikenti-Yhtiöt Oy.

Talotekniikka-Julkaisut Oy, hallitus: Perttu Kähäri, Are Oy.

Suomen Yrittäjät ry, hallituksen varajäsen Henri Juva, Mikenti-Yhtiöt Oy.

CEETB, GCI-UICP, Jari Syrjälä ja vuosikokouksissa lisäksi puheenjohtaja Henri Juva.

Teknisten urakoitsijoiden neuvottelukunta, Henri Juva ja Timo Nummela sekä liiton toimiston asiamiehet.

Säätiö L.V.Y.:n valtuuskunta: Pertti Parvikoski ja Olli Lintula.

Henkilökunta ja toimisto

Liiton henkilökunta vuonna 2011 oli: toimitusjohtaja Jari Syrjälä, asiamies Pertti Aaltonen, toimistonhoitaja Johanna Ström, toimialapäällikkö Arvo Ylönen sekä lakimies Pia Kilpeläinen 17.1.2011 lähtien. Toimisto toimi liiton omistamissa tiloissa Lönnrotinkatu 4 B:ssä.

Jari Syrjälä toimitusjohtaja

LVI-Tekniset Urakoitsijat LVI-TU ry, Talotekniikkaliitto ry, Tapals Oy

- yleisjohto
- yritystoiminta-asiat
- viestintä ja tiedottaminen
- yhteydet muihin järjestöihin ja viranomaisiin
- kansainväliset asiat
- talous ja suhdanteet



Pertti Aaltonen asiamies

Työmarkkina-asiat

- työehtosopimukset
- työlainsäädäntö

Elinkeinoasiat

- sopimusehdot

Tietohallinto

Viestintä

- lvi-pikatiedotteet
- nettisivut



Johanna Ström toimistonhoitaja

- jäsenrekisteri ja jäsenyysasiat
- taloushallinto
- LVI-tiedote
- toimistopalvelut
- julkaisumyynti



Pia Kilpeläinen lakimies

- lakiasiat, neuvonta ja oikeusprosessit
- lakihankkeiden seuraaminen
- tes-neuvonta ja osallistuminen tes-neuvotteluihin
- yhteiskunnalliset asiat



Arvo Ylönen toimialapäällikkö

- kehitysasiat
- koulutusasiat
- työvoima-asiat
- järjestöasiat
- jäsenpalvelut/jäsenhankinta
- aluetoiminta



Kivijärvi

Kivijärven loma- ja kurssikeskus myytiin 31.10.2011 Mika ja Kari Paanaselle.



13 TAPALS OY

Liiton omistaman Tapals Oy:n tehtävänä on toteuttaa LVI-TU:n liiketoiminnan muodossa harjoitettava toiminta. Tapals Oy:n toimialana on talotekniikka-alan yritysten toiminnan edistäminen järjestämällä mm. koulutusta ja harjoittamalla alaan liittyvää konsultointi-, kustannus-, julkaisu- ja palvelutoimintaa.

Toimintavuoden aikana Tapals Oy järjesti yhdessä liiton kanssa LVI-urakoitsijapäivät, uudisti LVI-pakettirekistereitä, julkaisi LVI-asennuksen vuosikirjan ja valmistutti henkilökortteja jäsenyritysten käyttöön.

LIITON JÄSENET 31.12.2011

AGIS Fire & Security Oy
 Ahlfors A. Oy
 Airiston Putkityö Oy
 Air-Konsult Oy
 AJ Eurolämpö Oy
 Akaan Putki Ky
 Ametek Ou
 Amplit Oy
 Andersson Hilding Ab Oy
 Antilan Vesi ja Lämpö Oy
 Aqva Finland Oy
 Arconia Oy
 Are Lining Oy
 Are Oy
 Armiputki Oy
 ASB Urakointi Oy
 Calto Oy
 Castmet Oy
 Consti Talotekniikka Oy
 Eko LVI Oy
 Elvi Oy Talotekniikka

EMC Emator Oy
 EMC LVI-Urakointi Oy
 EMC Service Oy
 Entemaro Oy
 Eper Eristys Oy
 Eristys Hewaco Oy
 Eristys Kelvin Oy
 Eristysliike Kolu Ky
 Eristyspalvelu Tuovinen Oy
 Eristysurakointi Heikkinen Oy
 Etelä-Karjalan Talotekniikka Oy
 Etelä-Vantaan Putki Oy
 Farovent Oü
 Finrem Talotekniikka Oy
 Firecon Group Oy
 Forssan LVI-Kulma Oy
 Forssan LVI-Valmiste Oy
 Haapajärven LVI-Rakentajat Oy
 Haminan Vesijohtoliike Penttilä Oy
 Hanapojat Oy
 Haveputki Oy

Heinolan LVI-Piste Oy
 Helsingin Lämmönsäätö Oy
 Helsingin Putkimies Oy
 Herttoniemen LVI-Huolto Oy
 Hewaco Oy
 HT-Air Oy
 Hyttisen Eristysliike Oy
 Hyvinkään E-Putki Oy
 Ilmajoen Putkirakentajat Oy
 Ilma-Rauta Oy
 IlmaRex Oy
 Ilmastointi Johnsson C. Oy
 Ilmastointi Laapas Veikko Oy
 Ilmastointi Vähäoja K. Oy
 Ilmastointi-Mikenti Oy
 Ilmatuote Oy
 Imatran LV-asennus Oy
 Installator Ab Oy
 IV-Asennus Ovaska Oy
 Jarmon Eristyspalvelu JEP Oy
 JKL-Hana Oy
 JN-Putki Oy
 JP-Yhtiöt Oy
 Jypro Oy
 Jyväskylän LVI-Palvelu Oy
 Jämsän Vesi ja Lämpö Oy
 K.P. Poltin ja Putki
 Kaakon LVI Oy
 Kallion Putki Oy
 Kangasalan Putkilämpö Oy
 Kar-Met Karjalainen Ky
 Kauklahten Lämpöasennus Oy
 Kaunisto-Yhtiöt Tampere Oy
 Keski-Suomen Ilmastointihuolto Oy
 Kiilin Putkitus Ky
 Kiinteistötekniikka KS Kitek Oy
 Kisara Oy
 Korian LVI-Työ Oy
 Kotkan Lämpö- ja Vesityö Oy
 Kouvolan Putkityö Oy
 KR-Airshaft Oy
 Kuhmon Putkityö Oy
 Kuopion Lämpölaite Oy
 Kuopion Putki & Säätö Oy
 Kuopion Talotekniikka Oy
 Kustavin Asentajat Ky
 Kuusankosken Vesi- ja Lämpö Oy
 Lahden LVI-Expertti Oy
 Lahden LVI-Talo Oy
 Lahden Putkihuolto Oy
 Laurin Putkityö Oy
 Lemminkäinen Kiinteistötekniikka Oy
 Lemminkäinen Talotekniikka Oy
 Liedon Putkityö Oy
 Liedon Vesi ja Lämpö Oy
 Livite Oy
 Loviisan Pelti ja Eristys Oy
 LVI ja Energia Ky JO
 LVI Kaapu T. Oy
 LVI Peltonen Oy
 LVI-Aitta Oy
 LVI-Arina Oy
 LVI-Asennus Mainio T
 LVI-Asennus Peräsaari J. Ky
 LVI-Asennus Ryyränen J. Oy
 LVI-Automaatio ja Korjauspalvelu Ky
 LVI-Bioneerit Oy
 LVI-Center Koivula Tmi
 LVI-Eristys Murto Oy
 LVI-Eristysvaltti Oy
 LVI-Gerkman Oy Ab
 LVI-Halli Peltomäki S. Oy
 LVI-Helin Oy
 LVI-Kallaveden Putki Oy
 LVI-Kari Mänty Oy
 LVI-Konsultointi Kaarela Oy
 LVI-Leinolat Oy
 LVI-Myller Oy
 LVI-Niemiset Oy
 LVI-Nolvi P. Ky
 LVI-Nordic Oy
 LVI-Nordtek Oy
 LVI-Palvelu H. Koivumäki Ky
 LVI-Palvelu Kurkinen Ky
 LVI-Palvelu Mauri Ojanen Oy
 LVI-Saari Oy
 LVIS-Hokka Oy
 LVIS-Kivimäki Oy
 LVIS-Mikkola Oy
 LVI-Soisalo Oy
 LVIS-Pesoset Oy
 LVIS-Projektit Oy Imatra
 LVI-Tamminen Oy
 LVI-Tapioharju Oy

LVI-Trio Oy
 LVI-työ Iso-Kouvola Oy
 LVI-Urakointi Paavola Oy
 LVI-Uusimaa E. Oy
 LVI-Vesalainen Oy
 LVI-Viitala Oy
 LVI-Ässä Ky Rautio
 LVT-Putki Oy
 Lähiputki Oy
 Lämpö- ja Vesijohtoliike P. Juutilainen Oy
 Lämpö- ja Vesilaahtola Oy
 Lämpökarelia Itä-Suomi Oy
 Lämpökarelia Oy
 Länsirannikon Ilmastointi Oy
 Maskun Talotekniikkatiimi Oy
 Master-Putki Oy
 Meksport Oy
 Metallitae Oy Vesi- ja Lämpöjohtopalvelu
 Mikenti Oy
 Mikenti Talotekniikka Oy
 Mikenti-Yhtiöt Oy
 Modutek Oy
 Moision LVI-Saneeraus Oy
 MW-Putki Oy
 Mällinen Reijo Oy
 Newliner Oy
 Newliner Suomi Oy
 Nokian ERH-Putki Oy
 Näsin Vesijohtoliike Oy
 Okun Putkityö Oy
 ORS Service Oy Ab
 Oulun Vesi ja Lämpö Oy
 OVL Tekniikka Oy
 P. L. Putki Tmi Petri Latvala
 Pakilan Putki Oy
 Pek-Asennus Ky
 Peltolan LVIS-Poltinhuolto Oy
 Perniön Putkitarvike Oy
 Perusputki Oy
 PGP-Putki Oy
 Pieksämäen Peltityö Heinonen Oy
 Pihlajamäen Putki Oy
 Pohjanmaan Putki Oy
 Pohjanmaan Talotekniikka Oy
 PP-Putki Oy
 Puolangan Vesi ja Lämpö Ky
 Putkiasennus H. Karvonen Oy
 Putkiasennus Tino Voitto
 Putkiasennusliike Lämpölukko Ky
 Putkihitsaus Kotka Oy
 Putki-Jussi Oy
 Putkikiieppi Oy
 Putkiliike P. Nuora Oy
 Putkipörssi Oy
 Putki-Rex Oy
 Putkiset Oy
 Putki-Suomalainen Oy
 Putkityö Kolehmainen Oy
 Putkityö Kovanen Ay
 Putkityö VePe Oy
 Putki-Valtti Oy
 Putkiwuorio Oy
 Pälkäneen Putki ja Puhallin Oy
 Quattroservices Oy
 R.A. Wickholm Oy
 Raahen LVI-Palvelu Oy
 Rauman Lämpö-Kartano Oy
 Rauman Rauta- ja Putkirakenne Oy
 Rinvestia Oy
 Rörman Ab Oy
 Saari Rauno Oy
 Saimaan LVI-Talo Oy
 Saipu Oy
 Sakari Vänskä Oy
 Salon Putkiasennus Oy
 Saneeraus Ake Hirvonen Oy
 Savon LVI-Talo Oy
 Savonlinnan LVI-Palvelu Oy
 Siilin Putkipojat Oy
 Skanska Talonrakennus Oy
 Slussnäs Alf Oy Ab
 Sodankylän LVI-Tuote Oy
 Someron Putkityö Ay
 Suomussalmen Vesi ja Lämpö Oy
 Sähköpeko Etelä-Suomi Oy
 Sähköpeko Oy
 Säisä Oy
 Säkylän SP-Asennus Oy
 Talotekniikka Forsblom Oy
 Tampereen Putkiasennus Oy
 Tera Oy
 Tmi Pohjolan Lämpö
 TR LVI-Palvelut Oy

Trison Oy
TRP Group Oy
TT-Ilmastointi Oy
Turun LVI-Urakointi Oy Wikstedt
Turun Putkihuolto Oy
Turun Putkisto- ja Saneerauseristys Oy
Turun Putkityö Oy
Turun Seudun Poltin- ja LVI-Huolto Oy
Turun Vesicenter Oy
Turunmaan Putkiala Oy
Tyrnävän Putkirakennus Oy
Tähtiprojektit Oy/Putkiplus
Töölön Putkiliike Oy
Uudenmaan LVI-Asennus
Uudenmaan LVI-Talo Oy
UVL Talotekniikka Oy
UV-Putki Oy
Water Boys Oy
Vehmaan PK-Metalli Oy
Vehmasputki Oy
Veljekset Tammi Oy
Vesi ja Lämpö Moksunen Oy
Vesijohtoliike Gromoff Oy
Vesijohtoliike Järviset Oy
Vesijohtoliike Karvinen R Oy
Vesijohtoliike Mönkkönen Oy
Vesijohtoliike Reiman Oy
Vesijohtoliike Ruohonen Oy
Vesijohtoliike Tuominen Esko Oy
Vesijohtoliike Westerlund H.
Vesi-Lämpö Vaskela Oy
Vesi-Masa Oy
Vesinumme Oy
Vesiolli Oy
Vesi-Vasa Oy
Vesivisa Oy

Vesi-Vuorisalo Oy
Vesnom Oy
Vihdin Vesi ja Lämpö Oy
Wilén Ky
Vimare Oy/Putki-Pale
Virtain Putkityö Oy
Virtain Vesilämpö Oy
Vismar Oy
WP-Putki ja Hitsaus Oy
YIT Kiinteistötekniikka Oy

Jäseniä 31.12.2011 yhteensä 276.