



Säätolaittehuolto

KIINTEISTÖTEKNIKKAA JA ENERGIATALOUTTA



Helppoa ja älykästä kiinteistötekniikkaa

saatolaittehuolto.fi

Säätölaitehuolto palvelee kokonaisvaltaisesti kiinteistösi talotekniikkaan ja energiatalouteen liittyvissä huolloissa, korjauksissa ja urakoinneissa. Tyypillinen työkohteemme on pääkaupunkiseudulla sijaitseva asunto-osakeyhtiö, liikehuoneisto tai teollisuuskiinteistö.

Pidämme huolta kiinteistösi teknisestä toimivuudesta juuri niin kattavasti kuin tarvitset – aina yksittäisistä laitteista laajoihin talotekniikka- ja rakennusautomaatiojärjestelmiin.



Kaikki palvelut kiinteistösi ylläpitoon



Kokonaispalvelumme varmistaa huolettomasti toimivan talotekniikan, järjestelmien mahdollisimman pitkän käyttöiän ja energiataloudellisuuden. Luotettavat talotekniset ratkaisut ja oikea-aikaiset huollot turvaavat niin viihtyisää asumista, tilojen käyttöä kuin kiinteistön arvon säilymistä pitkällä aikavälillä.



Huolto

Merkkiriippumaton palvelu ja laaja järjestelmä-tuntemus. Panostamme ennakointiin ja mahdollisten ongelmien minimoimiseen.

Vikakorjaukset ja päivystys

Ongelmatilanteissa olemme nopeasti paikalla ja korjaamme rikkiäiset laitteet saman tien kuntoon.

Urakointi

Räätälöidyt, tarkoituksenmukaiset ja laadukkaasti toteutetut rakennusautomaatiojärjestelmien urakoinnit kaiken tyyppisiin kiinteistöihin, uudis- sekä saneerauskohteisiin.

Rakennusautomaatio

Rakennusautomaation huollot ja urakoinnit. Mahdollisten järjestelmä- ja laiteongelmien ennakointi ja minimointi sekä laitteistojen seuraminen ja raportointi.

Sähkö

Kaikki kiinteistöjen sähköasennus, korjaus- ja huoltotyöt. Myös sähkökeskusten lämpökuvaukset, sähkölaadun mittaukset sekä energiankulutuksen mittaukset, selvitykset ja parannusehdotukset.



Jäähdytys- ja kylmälaitteet

Kaikki kylmälaiteasennus-, korjaus- ja huoltotyöt. Kiinteistöjäähdytys, kylmäkellarit, kylmiöt ja kylmälaitteet.

Myös kylmälaitteiden kuntokartoitukset sekä energiankulutuksen mittaukset ja selvitykset parannusehdotuksineen.

Ilmanvaihto

Ilmanvaihtolaitteiden huollot, korjaukset ja saneeraukset ripein toteutuksin sitoutuneiden ammattilaistemme toimesta.

Myös mm. kanava-asennukset, kanavien eristämiset sekä ilmanvaihtojärjestelmien mittaukset ja säädöt.

Putkityöt

Kaikki kiinteistöjen ja huoneistojen putkityöt: korjaukset, huollot ja asennukset nykyaikaisin menetelmin ja materiaalein.

Käytämme kaikissa asennustöissämme luotettavaksi tiedettyjä tuotemerkkejä ja tavarantoimittajia.

Laitemyynti

Varastostamme löytyvät aina kaikki yleisimmin tarvittavat laitteet ja varaosat rakennusautomaation tarpeisiin. Suosimme vain luotettavia laitevalmistajia, tavarantoimittajia ja varaosia. Tarvittaessa voimme toimittaa myös korvaavan tuotteen, jos alkuperäistä ei enää ole markkinoilla.

Varaosat voi noutaa toimipisteestämme, tai voimme järjestää ne pikatoimituksena työmaalle pääkaupunkiseudulla. Toimitukset myös ympäri Suomea.

Huolenpitosopimus

Päivitämme, seuraamme, informoimme, huollamme ja korjaamme kiinteistön talotekniikkaa räätälöidyn huolenpitosopimuksen mukaisesti.

Kysy lisää jatkuvasta ja kokonaisvaltaisesta SLH-Kattava® -huolenpitosopimuksesta.

Energiasäästöjä älykkäällä poistoilmanohjauksella

Taajuusmuuttaja Compact Eco® on älykäs poistoilmanohjaus. Samalla kun Compact Eco® tekee rakennusten ilmastoinnista älykkäämpää ja energiataloudellisempää se lisää asumisviihtyvyyttä.



Säätölaitehuolto

KIINTEISTÖTEKNIKKAA JA ENERGIATALOUTTA

Talotekniikkapalvelujen ammattilaiset käytössäsi

Tarvitsetko luotettavaa kumppania talotekniikkaan liittyen? Viisikymmentä asiantuntijaamme ovat valmiina auttamaan sinua kiinteistötekniikkaasi liittyen.

Tavoitat meidät puhelimitse, viestillä tai vaikka suoraan täältä Pukinmäen toimipisteestämme.

Säätölaitehuolto Oy

Käyntiosoite: Rälssintie 4 A, 00720 Helsinki

Postiosoite: PL 27, 00721 Helsinki

Puhelin: (09) 3505 760

Sähköposti: info@saatolaitehuolto.fi

Päivystys 24/7

Vaihde: (09) 3505 760

Päivystys aukioloaikojen (arkisin 8-16) ulkopuolella:

Automaatio: 050 409 8686

Kylmä: 040 043 4042

Sähkö: 040 455 9864