

Sähköurakointi Aho Oy

Valmistalojen johtava sähköurakointiliike

Yhä useampi rakentajista valitsee sähkölämmityksen talonsa lämmitysmuodoksi. Sähkölämmityksen etuna on perustamiskustannusten edullisuuden lisäksi se, että lämmitys on helppokäyttöinen, monipuolinen ja joustava. Tätä täydentää sähkölämmityksen helppo säädettävyys tarpeen mukaan. Nykyaikaiset säätimet ja ohjelmoitavat järjestelmät huolehtivat siitä, että taloon saadaan toivottu lämpötila huonekohtaisesti.

Sähköurakointi Aho Oy:n ammattitaito ja pitkäaikainen kokemus sähköasennuksista ovat luoneet pohjan kokonaisvaltaiselle palvelulle suunnittelusta tuotteiden hankintaan, asennukseen ja käyttöönottoon saakka. -Kokonaisuuden hallintaa tarvitaan erityisesti lämmönsäätöjärjestelmien asennuksissa. Moduulitekniikalla kasattavien talojen sähköasennuksien lisäksi teemme omakotitalojen, rivitalojen, vapaa-ajan asuntojen, kerrostalojen ja erilaisten hallien sähköasennuksia, huoltoa ja kunnossapitoa. Käytämme ainoastaan tyyppihyväksytyjä / sertifikoituja, luotettavia tavarantoimittajia. Voimakkaasti kasvavia erityisosaamisen alueitamme ovat turvallisuuteen ja viestintään liittyvät järjestelmät asennuksineen, yrittäjä Veli-Matti Aho kuvailee yrityksensä toimintaa.

-Sähköasennuspalvelumme kattavat lähes kaikki rakentamisessa, saneerausissa sekä huolto- ja korjaustöissä tarvittavat palvelut. Yrityksen päätoimialue on Keski-Suomen lisäksi myös Etelä-Suomen talousalue. Teemme yksityiskohtaiset ja tarkat suunnitelmat, joiden perusteella asennukset tehdään kerralla oikein ja kunnossapidon on helppo toimia. Tavoitteenamme on



Referenssikohde 2004 Sundsbergin asuntoalue Kirkkonummella.

luoda pitkäaikaisia, kehittyviä ja luottamukseen perustuvia asiakassuhteita.

Perehdyimme huolella asiakkaan tarpeisiin ja tuotantoprosessiin. Otamme huomioon käyttäjien vaatimukset. Kehitämme ja etsimme uusia ratkaisuja yhdessä asiakkaan kanssa. Toimintamme on tehokasta ja joustavaa. Matalan organisaation ja yrittäjämäisen toiminnan ansiosta olemme kustannustehokkaita. Sovitun aikataulun noudattaminen on meille kunnia-asia, Veli-Matti Aho vakuuttaa.

Sähköistyksen suunnittelu on ammattilaisen asia

-Hyvin suunniteltu sähköistys parantaa kodin viihtyisyyttä ja nostaa talon arvoa - edullisesti. Tärkeintä on karsoittaa omat tarpeet niin, että ne joustavat myös tulevaisuudessa. Ratkaisut on helpompi ja edullisempi toteuttaa, kun ne otetaan huomioon jo suunnit-

teluvaiheessa, Aho muistuttaa. Toiveet ja tarpeet kodin toimivuuden ja viihtyisyyden kannalta ovat entistä suuremmat ja tekniikkakin mahdollistaa monipuolisten ratkaisujen toteuttamisen. Toimivat sähköverkostot tarvitsevat erilaisia laitteita, kaapeleita, putkia, kouruja, kojeita ja teknisiä tiloja. Sitä ei tule ihan heti ajatelleeksi. Sähkötekniset tilat ovat kerros- ja rivitaloissa yleensä yhteistä kaikille asunnoille. Pientalossa ne on suunniteltava muiden teknisten tilojen yhteydessä.

Pientaloissa sähkölämmityksen edellyttämän energian tuonti ei yleensä edellytä lisärakenteita vaan kiinteistön sähköliittymän kapasiteetti otetaan tehokkaampaan käyttöön. Sähköä ei tarvitse varastoida tai tilata vaan sähköenergiaa toimitetaan tarvittu määrä halutulla hetkellä.

Järkevää turvaa ja ohjausta kodillesi

Koti on ihmisen tärkein

paikka, joten sen turvallisuuden ja toimivuuteen kannattaa panostaa. Turvallisuus- ja ohjausratkaisut voi toteuttaa sähköistyksen yhteydessä. Kaikki toiminnallisuudet on mahdollista saada myös yhteen järjestelmään, jolloin käyttö on helppoa eikä tarvitse hallita erillisiä ratkaisuja.

-Turvallisuus- ja ohjausratkaisuilla ennaltaehkäiset vahinkoja - esimerkiksi kosteusvaurioita, tulipaloja ja murtautumisia. Kosteusvahti ilmoittaa esimerkiksi käynnynnään, jos vuoto tapahtuu ja jopa pysäyttää sen. Liiketunnistin sytyttää ulkovalot, jos pihalla liikkuu asiaton kulki ja varashälytintjärjestelmä voi tehdä hälytyksen esimerkiksi suoraan haluttuihin matkapuhelimiin. Kodinohjausjärjestelmä ohjaa myös asunnon lämmitystä, Aho kertoo.

Hyödyllinen yleiskaapelointi

Nopeat Internetyhteydet, television uudet mahdollisuudet

ja nopeasti kasvava palvelutarjonta ovat tehneet yleiskaapeloinnista erittäin hyödyllisen nykyaikaisessa kodissa käytettäväksi.

-Yleiskaapelointi voi olla oma, erillinen järjestelmänsä, mutta tilankäytön ja ulkonäön kannalta paras ja edullisin ratkaisu on asentaa kaikki siinä tarvittavat laitteet antenniverkon laitteiden kanssa sähkökeskuksen yhteyteen. Kun sinne on varattu tila myös kodin yhteiselle Internetreitittimelle, ovat kaikki laitteet siististi yhden oven takana, eikä esimerkiksi eteisessä ole sähkökeskuksen lisäksi useita erikoisia ja -näköisiä kotelointia, Veli-Matti Aho selvittää.



Kinkomaantie 142
40900 Säynätsalo
Puh.014-337 7250
Gsm 050-372 4751
Fax.014-337 7259
sahkourakointi.aho@kolumbus.fi