

Sähkötreffit –toimintamalli

Hyvinvointia sähköllä -seminaari

6.5.2015

Sähkötreffit - taustaa

- sähköistysasiaa kuluttajille

2005: Sähköala.fi – sivusto/2015: Sähkö- ja koti.fi – sivusto
Sivustolla yli 200 000 kävijää vuodessa

2006: Sähköala Koti- lehti
Sähköala Koti-lehden painos 80 000 kpl v. 2015
22 000 osoitteellista postitusta pienrakentajille ja remontoijille
Jakelu alueellisilla rakentajamessuilla

2006: Sähköalan yhteinen markkinointiseminaari
31 osallistujaa, 19 yritystä/järjestöä

2007: Rakentajamessut
Liitto tukee urakoitsijoiden osallistumista alueellisille rakentajamessuille,
vuosittain 8 - 10messut, lähes 200 000 kävijää

2010: Sähkötreffit käynnistyy
400 koulutettua ammattilaista,
tiedotusta ja mainontaa valtakunnallisesti
Perusmalli Norjan EL-Löfte -toiminnasta

Kuluttajamarkkinointia ja sähköammattilaisten koulutusta

Tavoite:

Kuluttajat saadaan kiinnostumaan kodin sähköisen varustelutason parantamisesta siten, että asuntojen sähköistyksen, valaistuksen ja sähkölaitteiden käytettävyys, energiatehokkuus ja sähköturvallisuus paranee.

Kuluttajamarkkinointia ja sähköammattilaisten koulutusta

Toteutus:

- 1) Sähköalan ammattilaiset koulutetaan markkinoimaan, myymään, opastamaan, tarjoamaan ja asentamaan kuluttajille edistyksellisiä sähköistyksiä. Koulutetuille ammattilaisille tuotetaan markkinointityökaluja käytettäväksi omassa markkinoinnissa.
- 2) Sähköalan ammattilaisten markkinointia tuetaan Sähköala Koti – lehdellä, rakentajamessuilla ja mainonnalla eri medioissa

Kolme teemaa: asumismukavuus, energiatehokkuus, sähköturvallisuus

- Kodin toimivuutta ja asumismukavuutta voidaan lisätä sähköistyksellä
- Kodin energiatehokkuutta voidaan parantaa sähköistyksellä, automaatiolla, uusilla energialähteillä
- Maallikolle ymmärrettävällä tavalla kerrottuna, mitä kodin sähköturvallisuus tarkoittaa ja miten sitä voi parantaa

Hyödyt

Sähköturvallisuus

Suuri osa tämän päivän kodista on 20-30 vuotta vanhoja. Käytännössä tämä tarkoittaa, että niiden kodien sähkönsäätöjärjestelmien turvallisuus on korkeintaan valmistusajankohdan tasoa. Kodien omistajat eivät lisäksi useinkaan tiedä, onko kodin sähköturvallisuudessa puutteita.

Tee-se-itse -sähkömes tai -näinen on sähköturvallisuuden kannalta aina epätoivottava linja. Tämä koskettaa muutama vuotta räjähtäessä ja vaarata remontissa. Niissä ei korva täysin uusia valokkeit, eikä tietämättömyys lisää kyllä suojaa kestää. Sähköturvallisuus on kaiken sähkönsäätöjärjestelmän kärkeä. Se on tärkeä ammattilaisille, sähköasentajille, ja sähkökäyttäjien ja -laitosten loppukäyttäjille, tavallille kuluttajalle joksalle. Koska sähkö voi myös aiheuttaa turvallisuusriskin, lähi sanoo, että sähkötyöt tulee aina teettää alan



ASUMISMUKAVUUS

ENERGIATEHOKKUUS

SÄHKÖTURVALLISUUS



SÄHKÖTREFFIT.FI



Tästä eteenpäin

- Perustyö tehty
- Rakenne valmis
- Lisää kaasua
- Koko ala mukaan jatkokehittämään (ja rahoittamaan)

