

Sähköturvallisuus = tietoa, tahtoa ja tekoja



Sähköturvallisuus muodostuu sähköasennusten ja -laitteiston

- hyvästä kunnosta (johdot, rasiat, pistotulpat ja laitteet ovat ehjiä)
- säännöllisestä huollosta (mm. laitteiden pinnat pidetään puhtaina)
- oikeasta käytöstä (laitetta käytetään vain siihen, mihin se on tehty)
- turvallisista asennuksista (erityisesti kosteat ja ulkona olevat tilat)

Sähkönkäyttäjä itse voi asian osatessaan

- vaihtaa lampun ja sulakkeen,
- vaihtaa vioittuneen pistotulpan tai kaapelin jatkojohdossa,
- vetää tilapäisesti jatkojohdon pistorasiasta laitteelle ja
- kytkeä CE-hyväksytyin sähkölaitteen sähkörasiaan.

Muut sähkötyöt on jätettävä valtuutettujen sähköammattilaisten tehtäväksi! Kiinteät asennukset suorittaa aina ammattilainen.

Jos sähkönkäyttäjä on epävarma sähköasennusten ja -laitteiston turvallisuudesta, hän voi teettää ammattilaisilla **vapaaehtoisen sähköasennusten kuntotarkastuksen**, jolla parannetaan sähkönkäyttö- ja paloturvallisuutta.

Vapaaehtoinen kuntotarkastus sisältää mm. seuraavat asiat:

- kohteen sähköasennusten, muutostöiden ja havaittujen ongelmien kartoituksen
- liittymän ja sähkökeskusten tarkastuksen
- maadoitusten tarkastuksen
- ryhmäjohtojen, sähkölaitteiden ja kiinteiden kulutuskojeiden tarkastuksen
- tarkastuksen sisällöstä ja havainnoista muistion laatimisen

Tarkastuksen tekijä antaa asunnon haltijalle sähkölaitteistosta yleisarvion suullisesti ja kirjallisesti. Hän opastaa myös tarkastuksen yhteydessä asunnon haltijaa tarpeellisten korjausten teettämisessä ja sähkölaitteiston turvallisessa käytössä. **Kuntotarkastuksia suorittavat mm. paikalliset sähköurakoitsijat.**



**JOKILAAKSOJEN
PELASTUSLAITOS**

www.jokipelastus.fi