



TARKASTUKSET, TODISTUKSET JA MITTAUKSET

TÄYTTÖOHJE

Pöytäkirjojen täyttäminen etenee projektin eri vaiheissa seuraavasti:

1. **Varmennustarkastus:**

Urakoitsija tilaa varmennustarkastuksen sähköalan tietokansion käyttöönotto tarkastuksen pöytäkirjalla, luovuttaa tarkastustodistuksen ja tarkastusselostuksen.

2. **Vastaanottotarkastuspöytäkirja**

Vastaanottotarkastuspöytäkirja täydentyy työn etenemisjärjestyksessä ja se on laadittu urakoitsijan oman työn tarkastuksen pohjaksi. Sen avulla pyritään parantamaan rakentamisen laatua ja helpottamaan seuranta ja tarkastuksia.

Vastaanottotarkastuspöytäkirja täyttää sähköturvallisuuslakien, direktiivien ja määräysten mukaisen turvallisuustason. Sähkölaitteistolta edellytetään, että se on luovutushetkellä käyttökunnossa ja turvallinen.

Vastaanottopöytäkirjan täyttämisohe:

- 1) Järjestelmäkohtaiset tarkastukset ja mittaukset etenevät muuntamoista pienempiin kokonaisuuksiin.
- 2) Sivun vasemmassa laidassa on numerosarja, joka viittaa työselitykseen kunkin järjestelmän kohdalla. Työselityksessä tarvittaessa määritellään tarkemmin kunkin järjestelmän tarkastuksista ja mittauksista.
- 3) Pääkeskuksista, nousukeskuksista ja ryhmäkeskuksista tehdään tarkastus- ja mittauspöytäkirjat.
- 4) Puutelistaan kootaan kaikki epäkohdat kustakin järjestelmästä.