



Jyväskylän ammattiopisto



# Sähköturvallisuuslaki 1996/410, oppimistehtävä 1

Nimi:

Oppimistehtävän hyväksytysti suoritettuasi sinulla on perustiedot sähköturvallisuuslain 1996/410 sisällöstä

### Tehtävä 1.

Mihin sähköturvallisuuslakia 410/1996 sovelletaan?

### Tehtävä 2.

Kuinka sähkölaitteet ja -laitteistot on sähköturvallisuuslain mukaan suunniteltava, rakennettava, valmistettava ja korjattava sekä kuinka niitä on käytettävä ja huollettava?

### Tehtävä 3.

Millä edellytyksellä sähkölaitteiden korjaus- ja huoltotöitä sekä sähkölaitteistojen rakennus-, korjaus-, huolto- ja käyttötöitä saa tehdä?

### Tehtävä 4.

Mitä vastuita sisältyy töiden johtajan tehtäviin?

### Tehtävä 5.

Milloin sähkölaitteisto katsotaan otetuksi käyttöön? Mitä poikkeuksia tähän on asetettu?

### Tehtävä 6.

Millä edellytyksillä sähkölaitteisto voidaan ottaa käyttöön?

### Tehtävä 7.

Mitkä ovat varmennusoikeuden myöntämisen edellytykset?

### Tehtävä 8.

Miten sähkömagneettinen yhteensopivuus tulee huomioida sähköturvallisuuden kannalta?

### Tehtävä 9.

Mitä sanktioita sähköturvallisuusviranomaisen voi määrätä, mikäli ko. lakia ei noudateta sähkötöissä?

### Tehtävä 10.

Kuinka vahingonkorvaus on määritelty sähköturvallisuuslaissa?