

2016-09-26

Eduskunnan talousvaliokunta

[tav@eduskunta.fi](mailto:tav@eduskunta.fi)**HE 116/2016 vp sähköturvallisuuslaiksi ja laiksi eräitä tuoteryhmiä koskevista ilmoitetuista laitoksista annetun lain muuttamisesta**

Kiitämme mahdollisuudesta antaa lausunto HE 116/2016 sisällöstä. Pidämme esitystä pääosin onnistuneena, mutta esitämme muutosta lain 68 §:ssä esitettyihin sähköpätevyys 2 todistuksen koulutusvaatimuksiin.

**Muutosesitys:** Minimikoulutusvaatimuksena esitämme soveltuvaa ammattitutkintoa esitetyn perustutkinnon sijaan. Mikäli tätä ei ole mahdollista toteuttaa, tulee soveltuvan perustutkinnon suorittaneille myöntää ainoastaan rajoitettu sähköpätevyys 2, missä sähkötöiden johtajuus rajoitettaisiin enintään 35 A ylivirtasuojalla suojattuun kohteeseen.

**Perustelu:** Sähköpätevyystodistuksen 2 omaava henkilö voi toimia tällä hetkellä sähkötöiden johtajana kaikissa enintään 1000 V AC tai 1500 V DC sähköasennuskohteissa, mukaan lukien vaativat, syvällistä ja laajaa teoreettistakin tietämystä tarvitsevilla sähköasennuskohteilla, kuten sairaaloissa tai räjähdysvaarallisissa tiloissa. Sähkötöiden johtajan vastuulla on töiden organisointi siten, että käyttöön otettava sähkölaitteisto on vaatimustenmukainen ja turvallinen. Sähkötöiden johtaja vastaa myös siitä, että käyttäjälle luovutetaan kaikki käytössä ja kunnossapidossa vaadittavat dokumentit, säädösten vaatimat laskemat ja tarkastuspöytäkirjat.

Ajallisesti ammattitutkinnon suorittaminen ei hidasta pätevyystodistuksen hankkimista perustutkintoon verrattuna, koska pätevyystodistuksen saaminen edellyttää riittävää työkokemusta. Ammatillisen toisen asteen koulutusreformin ja sen myötä supistuvien määrärahojen puitteissa ei ole enää mahdollista sisällyttää perustutkinnon opetussuunnitelmaan kaikkia säädösten vaatimia osaamisvaatimuksia, varsinkin kun osaamisvaatimukset ovat kasvaneet erityisesti teoreettisten sisältöjen osalta.

Lausuntovaiheessa kahdeksan eri tahoa esittivät minimivaatimukseksi ammattitutkintoa. Mukana oli myös perustutkinnon koulutusta antavat tahot, jotka parhaiten tuntevat perustutkinnon opintosisällöt sekä valmistuvien sähköasentajien valmiudet, että tulevaisuuden koulutukselliset mahdollisuudet.

Sähköpätevyys 2 osalta on osittain sekoitettu käsitteet sähkötöiden johtaminen ja sähkötöiden tekeminen, joissa tarvitaan erilaista osaamista. Sähköasentajan perustutkinto antaa valmiudet sähkötöiden tekemiseen, muttei sähkötöiden johtamiseen, jossa vaaditaan muun muassa riittävät teoreettiset tiedot sähköasennusten mitoituslaskelmien tekoon ja dokumentointiin.

Perustutkinnon suorittanut sähköasentaja voisi edelleenkin tehdä sähkötöitä itselleen ja lähisukulaisilleen ilman pätevyystodistusta.

Ystävällisin terveisin,

Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry

Olli-Heikki Kyllönen

Toimitusjohtaja