

ISIKUTE KOMPETENTSUS, KUTSE JA PÄDEVUS

Elektritöö eest vastutava isiku, elektripaigaldise kasutamise järelevaataja ja auditi tegija kompetentsus

Elektritöö eest vastutava isiku (elektritöö juhi), elektripaigaldise kasutamise järelevaataja (käidukorraldaja) ja auditi tegija kompetentsust tõendatakse tegevusele vastava kutsetaseme kutsetunnistusega kutseseaduse tähenduses või sertifitseerimise asutuse antud pädevustunnistusega.

Elektripaigaldise projekteerimise ja elektripaigaldise auditi tegemise kompetentsus on tõendatud alates elektriala kutsetasemest 6 või vastava ulatusega pädevustunnistusega.

Elektripaigaldise projekteerimise ja auditi teostamise kompetentsuse eelduseks on elektrialane kõrgharidus. Erandina võib sertifitseerimise asutus anda pädevusklassi piires projekteerimistöö ja auditi tegemise õiguse, kui isik tõestab veenvalt oma projekteerimistöö ja auditi tegemise oskust ja sellealast varasemat töökogemust.

Kutsetunnistus

Kutsetunnistus on dokument, mis tõendab, et isikul on olemas kõik vastavas kutsestandardis kirjeldatud oskused ja teadmised.

Elektrialaste kutsetunnistuste puhul tuleb arvestada sellele märgitud kutsetaset (tasemed 4-8) koos spetsialiseerumisega (sisetööd, jaotusvõrk, elektriautomaatika, elektrivõrgud ja süsteemid, tarbija elektripaigaldised jne) ja valitud tööosi (projekteerimine, ehitamine, käit, järelevalve jne).

Kutsetunnistusi väljastavad Kutsekoja poolt selleks volitatud kutseandjad:

- Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liit
- Eesti Elektroenergeetika Selts

- Eesti Maaülikool
- Eesti Soojustehnikainseneride Selts
- Tallinna Tehnikaülikool.

Kutsesüsteemi ja kutsetega saab tutvuda Kutsekoja kodulehel: www.kutsekoda.ee.

Pädevustunnistus

Pädevusklassi andmisel arvestatakse isiku haridust, töökogemust ja elektrihoiatusalaseid teadmisi. Elektrihoiatusnõuete tundmist kontrollitakse pädevuseksamil.

Pädevustunnistusi väljastavad personali sertifitseerimise asutused:

- Inspecta Estonia OÜ
- MHV Elektrikontroll OÜ.

Pädevustunnistuse klassid

Pädevustunnistused jagunevad A-, B-, B1- ja C-klassi pädevustunnistusteks sõltuvalt elektri- ja käidutöödest, mille juhtimiseks tunnistus annab õiguse.

A-klassi pädevustunnistus annab õiguse juhtida elektri- ja käidutöid ning teha auditit mis tahes tehniliste näitajatega elektripaigaldises.

B-klassi pädevustunnistus annab õiguse juhtida elektri- ja käidutöid ning teha auditit madalpingelises elektripaigaldises.

B1-klassi pädevustunnistus annab õiguse:

- 1) juhtida elektripaigaldise ehitustöid madalpingelises elektripaigaldises peakaitsme nimivooluga kuni 63 A, välja arvatud projekteerimist ja auditit;
- 2) olla elektripaigaldise eest vastutav kompetentne isik madalpingelises elektripaigaldises peakaitsme nimivooluga kuni 250 A.

C-klassi pädevustunnistus annab õiguse juhtida madalpingelise elektriseadme, kuid mitte elektripaigaldise, remonditöid.

Haridus- ja töökogemusnõuded

A-klassi pädevustunnistuse saamiseks peab isik sooritama pädevuseksami ja omama vähemalt:

- 1) elektriinseneri või välispaigalduse elektrik, tase 5, kutsekvalifikatsioon ja vähemalt 1-aastane vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus kõrgepingepaigaldises;
- 2) elektrialane kõrgharidus, kusjuures 4-aastase nominaalse õppeaja puhul vähemalt 1-aastane vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus kõrgepingepaigaldises ja 3-aastase nominaalse õppeaja puhul vähemalt 2-aastane vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus (sellest vähemalt üks aasta kõrgepingepaigaldises) või
- 3) keskharidus ning B-klassi pädevustunnistus ja selle andmisest alates vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus, mis on omandatud vähemalt kahe aasta jooksul kõrgepingepaigaldises.

B-klassi pädevustunnistuse saamiseks peab isik sooritama pädevuseksami ja omama vähemalt:

- 1) elektrialane kõrgharidus, kusjuures 4-aastase nominaalse õppeaja puhul vähemalt 1-aastane vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus ja 3-aastase nominaalse õppeaja puhul vähemalt 2-aastane vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus;
- 2) elektriinseneri kutsekvalifikatsioon;
- 3) välispaigalduse elektrik või jaotusvõrgu elektrik, tase 4, kutsekvalifikatsioon;
- 4) sisetööde elektrik, tase 5, kutsekvalifikatsioon;
- 5) keskharidus ning jaotusvõrgu ja sisetööde elektrik, tase 4, kutsekvalifikatsioon ja selle omistamisest alates vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus, mis on omandatud vähemalt kahe aasta jooksul;
- 6) elektrialane kutsekeskharidus ja vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus, mis on omandatud vähemalt nelja aasta jooksul;
- 7) muu tehnilise eriala kõrgharidus, kui elektriala põhi- ja eriainetes õppemaht on vähemalt 30 ainepunkti, ja vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus, mis on omandatud vähemalt kolme aasta jooksul või
- 8) keskharidus ning B1-klassi pädevustunnistus ja selle andmisest alates vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav

töökogemus, mis on omandatud vähemalt kahe aasta jooksul.

B1- või C-klassi pädevustunnistuse saamiseks peab isik sooritama pädevuseksami ja omama vähemalt:

- 1) elektrialane kõrgharidus ja vastava elektritöö kogemus, mis on omandatud vähemalt poole aasta jooksul;
- 2) muu tehnilise eriala kõrgharidus, kui elektriala põhi- ja eriainetes õppemaht on vähemalt 30 ainepunkti, ja vastava elektritöö juhtimiseks ettevalmistav töökogemus, mis on omandatud vähemalt ühe aasta jooksul või
- 3) elektrialane kutseharidus või sisetööde elektrik, tase 3, kutsekvalifikatsioon ja vastava elektritöö kogemus, mis on omandatud vähemalt kahe aasta jooksul.

Resertifitseerimine

Pädevustunnistus kehtib viis aastat. Pädevustunnistuse pikendamiseks tuleb sooritada lihtsustatud pädevuseksam ja resertifitseerimise perioodi viimasel kolmel aastal tuleb läbida täienduskoolitusi vähemalt 24 akadeemilise tunni mahus.

Täienduskoolituse teemad peavad seonduma antud valdkonnaga ja kui asjakohane, siis sisaldama ka resertifitseerimisperioodil toimunud õigusaktide muudatusi. Täienduskoolituseks loetakse ka täienduskoolitusel lektorina esinemist.

Eelnevalt väljastatud pädevustunnistused kehtivad neil märgitud ajani.

Täiendavat infot pädevustunnistuste väljastamise ja pädevuseksamite kohta saab:

- OÜ Inspecta Estonia kodulehelt: www.kiwa.com/ee või
- MHV Elektrikontroll OÜ kodulehelt: www.elektrikontroll.eu.

