

EEES juhatuse otsus nr. 9/2023-24

Inseneritöö taseme hindamise põhimõtted.

Elektriinseneride kutsetasemeid eristab lisaks haridustasemele ka tehtava töö keerukus ja vastutusrikkus.

Elektriinseneride kutsestandardites on kirjeldatud erinevate kutsetasemetega tööde keerukust järgmiselt:

- Elektriinsener - 6.tase
 - Töö eeldab tegutsemist keerulistes ja ettearvamatutes olukordades ning teiste töötajate töö tulemuste eest vastutamist.
 - Lahendab asjakohaste meetodite ja tehnoloogiliste võtetega tavapäraseid insenertechnilisi ülesandeid
- Diplomeeritud elektriinsener - 7.tase
 - Töö eeldab tegutsemist keerulistes, ettearvamatutes ja uuenduslikku käsitlust nõudvates olukordades ning teiste töötajate töö eest vastutamist.
 - Määratleb ja lahendab asjakohaste meetodite ja tehnoloogiliste võtetega tavapärasest keerukamaid insenertechnilisi ülesandeid
- Volitatud elektriinsener - 8.tase
 - Töö eeldab tegutsemist keerulistes, piiritlemata ja uut strateegilist käsitlust vajavates olukordades ning teiste töötajate töö eest vastutamist.
 - Määratleb ja lahendab uuenduslikult ja loovalt asjakohaste meetodite ja tehnoloogiliste võtetega suure keerukusega insenertechnilisi ülesandeid

Elektriinseneri (tase 6) ja diplomeeritud elektriinseneri (tase 7) kutsetaseme määramisel on määravaks eelkõige haridustase. Tulenevalt õigusaktidest on 6. taseme elektriinseneri õigused projekteerimise ja auditeerimise töösas piiratud.

Diplomeeritud elektriinseneri (tase 7) ja volitatud elektriinseneri (tase 8) hariduslikud eeltingimused mõlema kutsetaseme saavutamiseks on

sarnased ning oluliseks saavad kogemused ja kompetentsus, mille hindamise aluseks on taotluse eelse arvestusperioodi jooksul tehtud tööd. Oluline on elektripaigaldiste iseloom ja täidetavad ülesanded.

Volitatud elektriinsener (tase 8) töötab keerukate ja vastutusrikaste elektripaigaldistega. Ehitiste elektripaigaldistest kuuluvad siia esimese liigi elektripaigaldised, kõrghooned ja ülimalt töö- ning häirekindlust nõudvad paigaldised. Elektrivõrkudes on sellisteks paigaldisteks 330 kV liinid ja alajaamad, 110 kV sõlmajaamad, 110 kV ja kõrgemal pingel liitunud elektriijaamad ja elektrisüsteemi tööd reguleerivad paigaldised.

Volitatud elektriinseneri (tase 8) juhib inseneride meeskonda või tegeleb süvendatult keeruliste tehniliste küsimustega osaledes tehnilistes juhtgruppides ja/või standardite väljatöötamises.

Volitatud elektriinsenerid (tase 8) juhendavad sageli vähem kogunud spetsialiste ja osalevad lektoritena koolitustel.

Volitatud elektriinsenerid (tase 8) on valitud spetsialiseerumises erialaringkondade poolt tunnustatud tippspetsialist.