|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pielikums profesionālo kvalifikāciju apliecinošam dokumentam(\*) | http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/84/Flag_of_Latvia.svg/125px-Flag_of_Latvia.svg.pngLatvija |

Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta sērija \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **1. Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta nosaukums(1)** |
| Diploms par profesionālo vidējo izglītību  Profesionālās kvalifikācijas apliecība  Profesionālā kvalifikācija: **Elektrisko tīklu tehniķis** |
| (1) oriģinālvalodā |

|  |
| --- |
| **2. Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta nosaukuma tulkojums(2)** |
| A diploma of vocational secondary education  A vocational qualification certificate  Vocational qualification: |
| (2) Ja nepieciešams. Šim tulkojumam nav juridiska statusa. |

|  |
| --- |
| **3. Kompetenču raksturojums** |
| Elektrisko tīklu tehniķis veic ekspluatācijas un izbūves darbus elektriskajos tīklos un ar tiem saistītajās elektroiekārtās un elektroietaisēs.  Apguvis kompetences šādu profesionālo pienākumu un uzdevumu veikšanai:  3.1. Ekspluatācijas darbu veikšana elektriskajos tīklos un ar tiem saistītajās elektroiekārtās:  - pārzināt elektriskos tīklus un izvērtēt iespējamos riskus;  - novērtēt elektrisko tīklu un ar tiem saistīto elektroiekārtu stāvokli, veikt defektāciju;  - plānot ekspluatācijas darbus;  - veikt ekspluatācijas darbiem nepieciešamos mērījumus;  - novērtēt mērījumu rezultātus;  - veikt nepieciešamos darbus defektu novēršanai;  - pārbaudīt remontdarbu kvalitāti;  - veikt elektrisko tīklu un ar tiem saistīto elektroiekārtu plānotās pārbaudes;  - uzraudzīt plānoto ekspluatācijas darbu izpildi.  3.2. Tehniskās dokumentācijas uzturēšana:  - atbilstoši noformēt (protokoli, defektu kartes) iegūto mērījumu un apskašu rezultātus;  - uzturēt un aktualizēt elektriskās montāžas, pievienojuma un principiālās shēmas;  - uzturēt elektrisko tīklu un ar tiem saistīto elektroiekārtu tehnisko dokumentāciju (ražotāja tehniskā pase,  elektrotīklu tehniskās pases);  - izstrādāt un uzturēt ekspluatācijas instrukcijas.  3.3. Attīstības darbu plānošana elektriskajos tīklos un ar tiem saistītajās elektroiekārtās:  - izvērtēt esošo situāciju elektriskajos tīklos un ar tiem saistītajās elektroiekārtās;  - sniegt priekšlikumus tehniskajai attīstībai savas kompetences ietvaros;  - pamatot savu tehnisko priekšlikumu nepieciešamību elektriskajos tīklos un ar tiem saistītajās  elektroiekārtās;  - izstrādāt tehnisko uzdevumu projekta izstrādei;  - sadarboties ar iesaistītajiem speciālistiem attīstības darbu plānošanā;  - uzraudzīt attīstības darbu realizāciju.  3.4. Organizatorisko darbu veikšana:  - sagatavot darba vietu drošai darba veikšanai;  - organizēt nepieciešamos resursus darbu veikšanai elektriskajos tīklos un ar tiem saistītajās elektroiekārtās;  - veikt veicamo darbu saskaņošanu;  - organizēt un uzraudzīt iesaistīto speciālistu darbu savas kompetences ietvaros;  - kontrolēt iesaistīto speciālistu paveiktā darba atbilstību savas kompetences ietvaros;  - atskaitīties par darba izpildi atbildīgajām personām.  3.5. Saistošo normatīvo dokumentu pārzināšana, ievērošana:   * ievērot darba aizsardzības noteikumus; * ievērot vides aizsardzības noteikumus; * lietot darba aizsardzības līdzekļus; * ievērot uzņēmuma iekšējos normatīvos dokumentus; * pārzināt saistošos ārējos normatīvos dokumentus.   3.6. Darba likumdošanas ievērošana, darba un vides aizsardzības prasību izpildīšana:   * ievērot organizācijas iekšējās kārtības noteikumus; * nepieciešamības gadījumā sniegt pirmo palīdzību; * rīkoties saskaņā ar darba aizsardzības, elektrodrošības un ugunsdrošības instrukcijām; * lietot individuālos un kolektīvos aizsardzības līdzekļus; * sagatavot darba vietu drošai darba izpildei; * ievērot ergonomikas prasības; * ievērot vides aizsardzības prasības; * sadarboties ar ieinteresētajām pusēm.   Papildu kompetences:   * *<<Aizpilda izglītības iestāde>>;* * *...;* * *...;* * *...* |

|  |
| --- |
| **4. Nodarbinātības iespējas atbilstoši profesionālajai kvalifikācijai(3)** |
| Strādāt elektroenerģijas ražošanas, pārvades, sadales un to apkalpojošos uzņēmumos, strādā kā pašnodarbināta persona vai individuālais komersants. |
| (3) Ja iespējams |

|  |  |
| --- | --- |
| **5. Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta raksturojums** | |
| **Profesionālo kvalifikāciju apliecinošo dokumentu izsniegušās iestādes nosaukums un statuss** | **Valsts iestāde, kas nodrošina profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta atzīšanu** |
| *<<Dokumenta izsniedzēja pilns nosaukums, adrese, tālruņa Nr., tīmekļa vietnes adrese; elektroniskā pasta adrese.* *Izsniedzēja juridiskais statuss>>* | Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrija, tīmekļa vietne: [*www.izm.gov.lv*](http://www.izm.gov.lv) |
| **Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta līmenis**  **(valsts vai starptautisks)** | Vērtējumu skala/Vērtējums, kas apliecina prasību izpildi |
| Valsts atzīts dokuments, atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4.LKI) un ceturtajam Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4.EKI). | Profesionālās kvalifikācijas eksāmenā saņemtais vērtējums ne zemāk par "viduvēji – 5"  (vērtēšanā izmanto 10 ballu vērtējuma skalu). |
| **Pieejamība nākamajam izglītības līmenim** | **Starptautiskie līgumi vai vienošanās** |
| Diploms par profesionālo vidējo izglītību dod iespēju turpināt izglītību 5.LKI/5.EKI vai 6.LKI/ 6.EKI līmenī. | *<<Ja attiecināms.* *Aizpilda izglītības iestāde, gadījumā, ja noslēgtie starptautiskie līgumi vai vienošanās paredz papildu sertifikātu izsniegšanu. Ja nav attiecināms, komentāru dzēst>* |
| **Juridiskais pamats** | |
| Profesionālās izglītības likums (6. pants). | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6. Profesionālo kvalifikāciju apliecinošā dokumenta iegūšanas veids** | | | |
| Formālā izglītība:  Klātiene  Klātiene (darba vidē balstītas mācības)  Neklātiene | | Ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtā izglītība | |
| **Kopējais mācību ilgums\*\*** (stundas/gadi) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **A: Iegūtās profesionālās izglītības apraksts** | B: Procentos no visas (100%) programmas | | C: Ilgums (stundas/nedēļas) |
| Izglītības programmas daļa, kas apgūta izglītības iestādē | *<<Ieraksta izglītības programmas apjomu (%), kas apgūts izglītības iestādes mācību telpās>>* | | *<<Ieraksta izglītības programmas apjomu (stundās vai mācību nedēļās), kas apgūts izglītības iestādes mācību telpās>>* |
| Izglītības programmas daļa, kas apgūta praksē darba vietā, t.sk. darba vidē balstītās mācībās | *<<Ieraksta izglītības programmas apjomu (%), kas apgūts ārpus izglītības iestādes mācību telpām,*  *t.i. praktiskās mācības uzņēmumā/-os, mācību praksē darbavietā, darba vidē balstītas mācības>>* | | *<<Ieraksta izglītības programmas apjomu (stundās vai mācību nedēļās), kas apgūts ārpus izglītības iestādes mācību telpām,*  *t.i. praktiskās mācības uzņēmumā/-os, mācību praksē darbavietā, darba vidē balstītas>>* |
| **\*\*** Attiecināms uz formālajā ceļā iegūto izglītību.  **Papildu informācija pieejama:**  [*www.izm.gov.lv*](http://www.izm.gov.lv)  [*https://visc.gov.lv/profizglitiba/stand\_saraksts\_mk\_not\_626.shtml*](https://visc.gov.lv/profizglitiba/stand_saraksts_mk_not_626.shtml)  **Nacionālais informācijas centrs:**  Latvijas Nacionālais Europass centrs, [*http://www.europass.lv/*](http://www.europass.lv/) | | | |