

**PARAIŠKA DĖL ENERGETIKOS DARBUOTOJO ATESTAVIMO**

**Užpildykite pilkai pažymėtus laukelius**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Paraiškos/  Užsakymo Nr.:\* | | **EN-ED-20\_\_\_/\_\_\_\_\_\_** | | Pateikimo data: |  | | **UAB „Kiwa Inspecta“ kontaktinis tel.:      ; el. p.:** | | | | | | |
| \* - Pastaba: pildo Sertifikavimo įstaigos atstovas | | | | | | | | | | | | | |
| **Mokėtojo duomenys:** | | |  |  | |  | | | | | | |
| Įmonės pavadinimas / vardas, pavardė: | |  | | | | | | Įmonės / asmens adresas: | | |  | |
| Įmonės kodas/  asmens kodas: | |  | | | Mokėtojo kontaktinis asmuo  (vardas, pavardė): | | |  | | | | |
| PVM mok. kodas: | |  | | | Mokėtojo kontaktinis telefono numeris: | |  | | El. p.: |  | | |
|  | |  | | |  | |  | |  |  | | |
| Kaina EUR be PVM: | |  | | | PVM 21 %: | |  | | Kaina EUR su PVM: | | |  |
| **Egzaminuojamo energetikos darbuotojo duomenys:**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Vardas, pavardė: |  | Gimimo data  (metai, mėnuo, diena) |  | Išsilavinimas: |  | | Darbo stažas energetikos srityje: | m. | | Adresas: |  | Telefono numeris |  | | El.p. |  | | |   **Veikla, susijusi su atestuojama sritimi ir kvalifikacijos tobulinimu:**     |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Nuo | Iki | Darbovietės pavadinimas | Pareigos ir atliekama veikla | Išklausytas valandų skaičius kvalifikacijos tobulinimui (pildoma, esant periodinei atestavimo rūšiai) | | m. | m. |  |  | val. | | m. | m. |  |  |  |   **ELEKTROS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO SRITIS**  **Pažymėkite X reikalingus laukelius**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Energetikos darbuotojų kategorija** | **Apsaugos nuo elektros kategorija** | **Elektros įrenginių įtampa** | **Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės** | **Atestavimo rūšis** | | Energetikos įmonių, eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai, filialų vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginiųeksploatavimo organizavimą įmonėje | AK | iki 1000 V  iki 10 kV  iki 35 kV  iki 110 kV  iki 330 kV  iki 400 kV | Organizuoti elektros įrenginių eksploatavimą | Pradinis  Periodinis  Papildomas | |  |  |  |  |  | | Energetikos įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą | AK | iki 1000 V  iki 10 kV  iki 35 kV  iki 110 kV  iki 330 kV  iki 400 kV | Vadovauti elektros įrenginių eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Pradinis  Periodinis  Papildomas | | Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą | AK  VK | iki 1000 V  iki 10 kV  iki 35 kV  iki 110 kV  iki 330 kV  iki 400 kV | Vadovauti energetikos įmonės padalinio elektros įrenginių eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Pradinis  Periodinis  Papildomas | | Elektros įrenginius asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas | AK  VK  PK | iki 1000 V  iki 10 kV  iki 35 kV  iki 110 kV  iki 330 kV  iki 400 kV | Asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius | Pradinis  Periodinis  Papildomas | | Elektros įrenginių operatyvinis darbuotojas, operatyvinis - remonto darbuotojas | AK  VK  PK | iki 1000 V  iki 10 kV  iki 35 kV  iki 110 kV  iki 330 kV  iki 400 kV | Atlikti operatyvinio darbuotojo, operatyvinio - remonto darbuotojo funkcijas elektros įrenginiuose | Pradinis  Periodinis  Papildomas | | Elektrotechnikos darbuotojas, vykdantis darbus elektros įrenginiuose | AK  VK  PK | iki 1000 V  iki 10 kV  iki 35 kV  iki 110 kV  iki 330 kV  iki 400 kV | Eksploatuoti (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros įrenginius. Suteikiamos teisės vykdyti darbų vadovo, darbų vykdytojo, prižiūrinčiojo ir (ar) brigados nario funkcijas elektros įrenginiuose | Pradinis  Periodinis  Papildomas | | Elektros įrenginius paaukštinta įtampa bandantis elektrotechnikos darbuotojas | AK  VK | iki 1000 V  iki 10 kV  iki 35 kV  iki 110 kV  iki 330 kV  iki 400 kV | Bandyti paaukštinta įtampa elektros įrenginius | Pradinis  Periodinis  Papildomas | | Elektros įrenginių relinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas | AK  VK  PK | iki 1000 V  iki 10 kV  iki 35 kV  iki 110 kV  iki 330 kV  iki 400 kV | Eksploatuoti (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros įrenginių relinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas | Pradinis  Periodinis  Papildomas | | Elektrotechnikos darbuotojai, vykdantys elektros tinklo ir jo elektros įrenginių technologinį valdymą | AK  VK  PK | iki 1000 V  iki 10 kV  iki 35 kV  iki 110 kV  iki 330 kV  iki 400 kV | Atlikti elektros tinklo ir jo elektros įrenginių technologinį valdymą | Pradinis  Periodinis  Papildomas |   **Patvirtinu, kad** :  - esu supažinęs su Pažymėjimo naudojimo sąlygomis, darbuotojų kvalifikacijos tikrinimo tvarka ir įsipareigoju jos laikytis (Atestavimo tvarkos aprašas ED 01 skelbiamas [www.kiwa.lt](http://www.kiwa.lt));  - sutinku teikti visą įvertinimui reikalingą informaciją (asmens duomenis, dokumentaciją).  **Apmokėjimo sąskaita bus pateikta aukščiau nurodytu elektroniniu paštu (sąskaitos originalas – atestavimo dieną), įvertinus užpildytą paraišką bei kitus ją lydinčius dokumentus ir nustačius, kad pareiškėjas atitinka energetikos darbuotojui keliamus kvalifikacijos bei išsilavinimo reikalavimus. Jei po sąskaitos apmokėjimo pareiškėjas atsisako atvykti į atestavimą, sumokėta suma nėra grąžinama.**  **PRIDEDU**:  Išsilavinimą patvirtinančių dokumentų kopijas;  Mokymų arba kvalifikacijos tobulinimą vertinamoje srityje įrodančių dokumentų kopijas;  Energetikos darbuotojo ankstesnės (pirminės) kvalifikacijos patvirtinimo pažymėjimų kopijas;  Esant specialiesiems poreikiams, tai liudijančias dokumentų kopijas.  Atestavimo vieta:  UAB „Kiwa Inspecta“ egzaminavimo centras:  Vilnius (Ukmergės g. 308, 2 a.);  Kaunas (Raudondvario pl. 162, 3 a.);  Klaipėda (Žiedų skg. 2a, 2 a.).  Įmonė (nurodyti adresą):  nuotoliniu būdu.  Pažymėjimo atsiėmimo būdas:  UAB „Kiwa Inspecta“ egzaminavimo centras:  Vilnius (Ukmergės g. 308, 2 a.);  Kaunas (Raudondvario pl. 162, 3 a.);  Klaipėda (Žiedų skg. 2a, 2 a.).  Registruotu laišku (nurodyti adresą): | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Paraiškoje pateikta informacija teisinga**: |  |
| (Egzaminuojamo energetikos darbuotojo vardas, pavardė, parašas) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paraiškos analizės įrašai\*** | | | **Darbuotojas** | **Parašas** | **Data** |
| Paraiška ir dokumentai pateikti tinkamai.  Kliūčių pradėti sertifikavimą nėra  (tinkamą apibraukti) | TAIP | NE |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Komentarai ir pastabos\* |  |

\* - Pastaba: pildo Sertifikavimo įstaigos atstovas