

**PARAIŠKA DĖL ENERGETIKOS DARBUOTOJO ATESTAVIMO**

**Užpildykite pilkai pažymėtus laukelius**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Paraiškos/Užsakymo Nr.:\* | **EN-ED-2021/\_\_\_\_\_\_\_** | Pateikimo data: |  | **UAB „Kiwa Inspecta“ kontaktinis tel: +370 659 54329; el. p.:** **skirmantas.jurevicius@kiwa.com** |
| \* - 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