

Nr rejestru

Data wpływu wniosku

(pieczęć wnioskodawcy)

POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH
ODDZIAŁ WARSZAWSKI
00-043 Warszawa ul.Czackiego 3/5 pok.136
Tel. 503 453 067, 501 278 967;
Nr. konta: 62 1500 1777 1217 7011 3036 0000;

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – EKSPLOATACJI *

Nazwisko i imię urodzony/a dnia
w PESEL nr dow. tożsamości
Adres zamieszkania kod
Nazwa i adres zakładu pracy kod
Tytuł zawodowy zajmowane stanowisko
Okres praktyki z zakresu dozoru / eksploatacji oraz rodzaj urządzeń
Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych
Nr telefonu adres e-mail

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej określonych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci energetycznych, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. (Dz. U. Nr 89 poz. 828 ze zmianami).

GRUPA 1

1. urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego **
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV **
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV **
4. zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW **
5. urządzenie elektrotermiczne **
6. urządzenia do elektrolizy **
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego**
8. elektryczna sieć trakcyjna **
9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym **
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.

GRUPA 2

1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi **
2. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesył ciepła powyżej 50 kW **
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi **
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW **
5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50 kW **
6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW **
7. sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych **
8. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg **
9. piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW **
10. aparatura kontrolno –pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.

GRUPA 3

1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu **
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odzotowanie, mieszalnie **
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych **
4. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe) **
5. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu) **
6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa **
7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa **
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW **
9. turbiny gazowe **
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.

* niepotrzebne skreślić

** podać rodzaj, parametry oraz wpisać zakres wykonywanych czynności wg. kodu:
O - obsługa, K - konserwacja, R – remont, M – montaż, KP - kontrolno-pomiarowy

*** Wypełnia Komisja Kwalifikacyjna

(podpis wnioskodawcy)

OSOBY ZAJMUJĄCE SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI, W CELU UZYSKANIA POTWIERDZENIA POSIADANYCH KWALIFIKACJI, POWINNY WYKAZAĆ SIĘ WIEDZĄ Z ZAKRESU:

1. na stanowiskach EKSPLOATACJI:

- a) zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,
- b) zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- c) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych,
- d) zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,
- e) instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska;

2. na stanowiskach DOZORU:

- a) przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- b) przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
- c) przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- d) przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
- e) przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,
- f) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
- g) zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci,
- h) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych.

* * *

W wyniku egzaminu stwierdzono że, egzaminowany spełnia / nie spełnia * wymagania kwalifikacyjne w zakresie gospodarki energetycznej i może prowadzić eksploatację urządzeń, instalacji i sieci energetycznych wymienionych we wniosku, grupa / pozycja w zakresie

Sprawdzono tożsamość. Dowód tożsamości seria numer

wydany przez w dniu

Członkowie Komisji:

.....

.....

.....

.....

Przewodniczący Komisji / Zespołu

.....

Wydano świadectwo nr ważne do dnia

Sekretarz Komisji:

.....

Egzamin przeprowadzono w dniu