

WSCHODNI KLUB TECHNIKI I RACJONALIZACJI W ZAMOŚCIU

22-400 Zamość, ul. Piłsudskiego 33, tel: /084/ 63 95 061, fax: /084/ 6395035

Wpłynęło dn.

Podpis os. up.

E

Grupa 2

WNIOSEK

O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI

1. Nazwisko i imię data i miejsce urodzenia
2. Adres ul. kod-..... miejscowość
3. Nr ewidencyjny PESEL, seria i numer dowodu osobistego
4. Wykształcenie / tytuł zawodowy
5. Informacje o zatrudnieniu

.....
nazwa zakładu pracy, telefon

.....
zajmowane stanowisko pracy

.....
okres odbytej praktyki w zakresie eksploatacji

6. Wykaz posiadanych uprawnień

Sprawdzenie znajomości przepisów i zasad eksploatacji urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz inne urządzenia energetyczne na stanowisku EKSPLOATACJI obejmuje*:

1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła powyżej 50kW;
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW;
5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50kW;
6. pompy, ssawy, wentylatory, dmuchawy, o mocy powyżej 50kW;
7. sprężarki o mocy powyżej 20kW 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 50kW;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9;

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku:* obsługa, konserwacja, naprawy, prace montażowe, prace kontrolno-pomiarowe.

Należność w wysokości.....zł , tj. 10% najniższego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosków prosimy wpłacać na konto:

Bank PEKAO SA 69 1240 2816 1111 0010 2949 2830

Wpłaty dokonano dn.

.....
Podpis kierownika zakładu lub
osoby zainteresowanej

*- niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ NR

Z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad
w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetyczne na stanowisku **EKSPLLOATACJI-Grupa 2**

1. Nazwisko imię egzaminowanego.....
2. Nr PESEL seria i numer dowodu osobistego
3. Wyniki egzaminu ze znajomości n/w tematyki (wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”);

Lp.	Tematyka	Wynik
1	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych;	
2	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych;	
3	Ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej;	
4	Warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
5	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy;	
6	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi i otoczenia	
Wynik ogólny		

4. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia*** / wymagania kwalifikacyjne dla zajmowania się eksploatacją urządzeń energetycznych, w zakresie czynności: **obsługi, konserwacji, napraw, prac kontrolno-pomiarowych, montażu*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dn. 28.04.2003r., Dz. U. Nr 89 poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz.1189):

Grupa 2: Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne*:

1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyła ciepła powyżej 50kW;
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeni pomocniczymi;
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW;
5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50kW;
6. pompy, ssawy, wentylatory, dmuchawy, o mocy powyżej 50kW;
7. sprężarki o mocy powyżej 20kW 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 50kW;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9;

5. Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr ważne do dnia 20..... r.

* niepotrzebne skreślić

Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu oraz, że dla nie zaliczonych grup urządzeń mogę przystąpić do ponownego egzaminu po uiszczeniu opłat.

.....
podpis osoby zdającej

Uwagi:

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego

.....
.....
.....

Przewodniczący Zespołu
Egzaminacyjnego

.....

Przewodniczący Komisji
Kwalifikacyjnej

.....