

Dane wnioskodawcy

Nr ewid.

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
Nr 237/123/02/10
przy NOT FSNT Rada w Świdnicy

WNIOSEK O STWIERDZENIE KWALIFIKACJI E2 / D2*
DO PRACY NA STANOWISKU EKSPLOATACJI DOZORU *
Urządzeń, wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło
oraz innych urządzeń energetycznych,

Dane personalne osoby ubiegającej się o stwierdzenie posiadania kwalifikacji

- a) Imię i Nazwisko b) Data i miejsce urodzenia.....
c) PESEL nr dowodu osobistego.....
d) Adres zamieszkania telefon
e) Wykształcenie
f) Przebieg pracy zawodowej (ostatnie 5 lat).....
g) Wykonywany zawód.....
h) zakres uprawnień: **obsługa/ konserwacja/ remonty/ montaż / prace kontrolno – pomiarowe***

1. **Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi :** z ograniczeniem do.....
2. **Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyśle ciepła powyżej 50 kW:** z ograniczeniem do
3. **Turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi:** z ograniczeniem do
4. **Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy powyżej 50 kW:** z ograniczeniem do
5. **Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50 kW:** z ograniczeniem do
6. **Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy powyżej 50 kW:** z ograniczeniem do.....
7. **Sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych:** z ograniczeniem do
8. **Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg.**
9. **Piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW:** z ograniczeniem do
10. **Aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 – 9**

Osoby na stanowiskach eksploatacji w celu uzyskania potwierdzenia posiadanych kwalifikacji powinny wykazać się wiedzą w zakresie:

- a) zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
- b) zasad eksploatacji, oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,
- 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

Osoby na stanowiskach dozoru w celu uzyskania potwierdzenia posiadanych kwalifikacji powinny wykazać się wiedzą w zakresie:

- a) przepisów dotyczących przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci elektroenergetycznej oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- b) przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznej z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania energii elektrycznej,
- 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 elektroenergetycznych 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 elektroenergetycznej,
- h) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych.

Należność za egzamin w kwocie zł przekazujemy na konto BZ WBK S.A. O/ Świdnica
Nr 82 1090 2369 0000 0006 0200 0237

(podpis wnioskodawcy)