



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego nr ZRYW.ZO.2

PROGRAM SZKOLENIA

Kurs uprawnienia energetyczne

Warunki stawiane kandydatom:

- ukończony 18 rok życia,
- dobry stan zdrowia udokumentowany orzeczeniem lekarza uprawnionego do wykonywania badań profilaktycznych.

Cel kursu:

Uprawnienia energetyczne G1 - elektryczne

Celem kursu jest uzyskanie kwalifikacji potwierdzających uprawnienia elektryczne dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych wykonujących prace w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i prac kontrolno- pomiarowych oraz nabycie teoretycznej i praktycznej umiejętności służących przygotowaniu do egzaminów.

Uprawnienia energetyczne G2 ciepłe

Celem kursu jest uzyskanie kwalifikacji potwierdzających uprawnienia energetyczne dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło, wykonujących prace w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i prac kontrolno pomiarowych.

Uprawnienia energetyczne G3 gazowe

Celem kursu jest uzyskanie kwalifikacji potwierdzających uprawnienia gazowe dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych, wykonujących prace w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i prac kontrolno- pomiarowych.

Szkolenie składa się z 24 godzin zajęć teoretycznych.

„UPRAWNIENIA ZAWODOWE TWOJĄ SZANSĄ”

ZRYW II – Ośrodek Szkolenia Kierowców Marta Skowron

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Ramowy program szkolenia:

I. Zajęcia teoretyczne (24 godziny):

Eksploatacja i dozór urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV.

1. Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznej,
2. Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,
3. Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,
4. Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej, a także umiejętność udzielania pierwszej pomocy,
5. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 1kV,
6. Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektroenergetycznych wysokiego napięcia (powyżej 1 kV),
7. Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska,
8. Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznej,
9. Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
10. Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii. Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci,
11. Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
12. Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci,
13. Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy i wymagań ochrony środowiska,
14. Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.

RAZEM: 24 godziny.

„UPRAWNIENIA ZAWODOWE TWOJĄ SZANSĄ”

ZRYW II – Ośrodek Szkolenia Kierowców Marta Skowron

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego