

Elektryk

Kwalifikacja 1: montuje konserwuje maszyny i urządzenia elektryczne

- montuje maszyny i urządzenia elektryczne
- konserwuje maszyny i urządzenia elektryczne

Kwalifikacja 2: montuje i konserwuje instalacje elektryczne

- montuje instalacje elektryczne
- konserwuje instalacje elektryczne

Cechy, które pomogą Ci wykonywać ten zawód. Relacje ze współpracownikami i klientami.

- ▶ będziesz pracować indywidualnie i w zespole
- ▶ niezbędna jest umiejętność współpracy w wzajemną pomoc
- ▶ będziesz odpowiedzialny za sprzęt, materiały, sprawne działanie instalacji, ale również za bezpieczeństwo ludzi
- ▶ ze względu na dużą odpowiedzialność, mimo że zadania i czynności cyklicznie się powtarzają, nie można traktować pracy jako zrutynizowanej

Warunki w jakich będziesz pracować. Dzienny i tygodniowy czas pracy.

- ▶ będziesz pracować 8 godzin w stałych godzinach lub w systemie zmianowym zarówno w dzień, jak i w nocy. Zdarza się również potrzeba pracy w dni powszechnie wolne od pracy (soboty, niedziele i święta)
- ▶ będziesz pracować w zmiennych warunkach atmosferycznych zarówno na otwartej przestrzeni, jak i w pomieszczeniach zamkniętych
- ▶ możesz pracować na wysokości (słupy, rusztowania, dachy), przenosić ciężkie przedmioty
- ▶ będziesz pracować w różnych pozycjach ciała - stojącej, chodzącej, a także siedzącej, czasami jest to praca ponad wysokością głowy lub w przysiadzie
- ▶ będziesz narażony na porażenie prądem elektrycznym

Możliwe miejsca pracy:

- ▶ pracę znajdziesz w zakładach: wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną (elektrownie i zakłady energetyczne), eksploatujących energię elektryczną (huty, przemysł wydobywczy, transport kolejowy i wodny, gospodarka komunalna), produkujących maszyny i urządzenia elektroenergetyczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku (w tym zakłady rzemieślnicze), budowlanych (przy wykonywaniu instalacji elektrycznych)
- ▶ możesz prowadzić własną firmę

Sposób zdobywania kolejnych kwalifikacji:

- ▶ możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu elektryk i technik elektryk