



Kierunki kształcenia:

- asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej
- technik archiwista
- technik administracji
- technik bezpieczeństwa i higieny pracy
- technik realizacji nagrań

Kwalifikacyjne kursy zawodowe

z zakresu:

- budownictwa
- budowy dróg
- eksploatacji portów i terminali
- elektroniki
- elektryki
- ekonomii
- fotografii
- gastronomii
- informatyki
- inżynierii sanitarnej
- logistyki
- mechaniki
- mechatroniki
- pojazdów samochodowych
- rachunkowości
- teleinformatyki
- telekomunikacji

i wiele innych...

Kwalifikacyjny kurs zawodowy

EE.22. Eksploatacja urządzeń elektronicznych

Kwalifikacja obejmuje:

- **Użytkowanie urządzeń elektronicznych oraz pomiary sygnałów i parametrów urządzeń**
- **Konserwacja i naprawa instalacji oraz urządzeń elektronicznych**

Zadania zawodowe obejmują:

- rozpoznawanie urządzeń elektronicznych;
- określanie funkcji, parametrów oraz zastosowania urządzeń elektronicznych
- określanie zadań bloków funkcjonalnych w urządzeniach elektronicznych na podstawie analizy schematów blokowych;
- określanie zastosowania elementów optoelektronicznych;
- opisywanie technologii i systemów transmisji światłowodowej;
- rozróżnianie transmisji światłowodowej;
- rozróżnianie standardów transmisji bezprzewodowych;
- dobieranie urządzeń elektronicznych do przewidywanych warunków pracy;
- określanie funkcji specjalistycznego oprogramowania stosowanego w urządzeniach elektronicznych;
- programowanie i uruchamianie urządzeń elektronicznych;
- dobieranie metod i przyrządów do pomiaru parametrów urządzeń elektronicznych;
- wykonywanie pomiarów diagnostycznych sygnałów i urządzeń elektronicznych;
- kontrolowanie poprawności działania instalacji i urządzeń elektronicznych na podstawie obserwacji ich pracy oraz wyników pomiarów;
- ocenianie stanu technicznego urządzeń elektronicznych;
- określanie czynności wykonywanych podczas konserwacji instalacji i urządzeń elektronicznych;
- wykonywanie okresowych przeglądów oraz konserwacji instalacji i urządzeń elektronicznych;
- lokalizacja uszkodzeń instalacji i urządzeń elektronicznych;
- określanie rodzaju i zakresu napraw instalacji i urządzeń elektronicznych;
- dokonywanie wymiany uszkodzonych elementów i podzespołów instalacji oraz urządzeń elektronicznych.

Absolwent kursu, który zda egzamin potwierdzający kwalifikacje EE.22. zorganizowany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną i uzyskał świadectwo potwierdzające kwalifikację EE.03. oraz posiada co najmniej lub uzupełni wykształcenie średnie otrzymuje dyplom i tytuł zawodowy

TECHNIK ELEKTRONIK