






#EdukujeMY

1 500 zł
miesięcznie

Wystartuj na płatne praktyki

Polska Spółka Gazownictwa zaprasza uczniów na płatne, miesięczne praktyki w okresie wakacyjnym (lipiec lub sierpień)

Dlaczego warto?

- zdobędziesz doświadczenie w gazownictwie 
- zrealizujesz ciekawy program praktyk 
- poznasz profesjonalistów z branży 



APLIKUJ



Ramowy program praktyk Technik gazownictwa

Struktura i zasady funkcjonowania Gazowni

1. Instrukcje organizacji prac gazoniebezpiecznych, niebezpiecznych i ziemnych.
2. Sieć gazowa oraz jej eksploatacja: gazociągi niskiego, średniego, podwyższonego i wysokiego ciśnienia.
3. Kontrola obchodowa i dywanowa sieci gazowych.
4. Awarie gazociągów - system realizacji zgłoszeń awaryjnych, sposoby usuwania i dokumentowania awarii.
5. Gospodarka magazynowa - urządzenia, materiały wykorzystywane przy budowie, remontach i usuwaniu awarii na sieciach gazowych.

Eksploatacja sieci gazowej – część praktyczna

1. Udział w kontroli sieci gazowej:
 - posługiwanie się przyrządami kontrolno - pomiarowymi,
 - dokumentowanie kontroli sieci gazowej.
2. Udział w pracach Pogotowia Gazowego (zgłoszenia awaryjne):
 - kontrolowanie szczelności instalacji gazowej przy pomocy wykrywacza, detektora, metanomierza,
 - uproszczone próby szczelności instalacji gazowych przed nagazowaniem i montażem gazomierza,
 - montaż / wymiana gazomierza,
 - montaż / wymiana / odblokowanie reduktora.
3. Udział w pracach brygady sieciowej:
 - usuwanie nieszczelności na sieci gazowej,
 - odczytywanie podstawowych parametrów stanu stacji gazowej,
 - eksploatacja zespołów gazowych,
 - pomiar ciśnienia na sieci gazowej,
 - pomiar nawonienia na sieci gazowej.

Obsługa klienta

1. Przyłączanie do sieci nowych odbiorców gazu:
 - wydawanie warunków technicznych oraz umów przyłączeniowych,
 - realizacja umowy o przyłączenie,
 - opiniowanie warunków technicznych.

Realizacja zadań inwestycyjnych w Gazowni

1. Proces inwestycyjny związany z budową przyłączy gazowych.
2. Analizowanie dokumentacji technicznej.
3. Uzgodnienia lokalizacyjne, praca z systemami mapowymi, nadzory branżowe.