

Data publikacji: 28.03.2024

Autor: Leszek Wróbel

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej i źródła energii

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej to zawód uwzględniający obecny rozwój nowych technologii w dziedzinie energetyki.

Ze względu na troskę o ochronę środowiska, staje się on jedną ze znaczących i wiodących profesji zarówno w kraju, jak i za granicą. Zadania zawodowe związane są z odczytywaniem dokumentacji technicznej dotyczącej instalacji odnawialnych źródeł energii, montażem urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, prowadzeniem serwisu oraz kontrolą działania urządzeń, instalacji i systemów energetyki odnawialnej, a także naprawą i modernizacją istniejących instalacji.

Zapraszam do zapoznania się z załączonym artykułem, w którym jest mowa o kwalifikacjach wyodrębnionych w zawodzie: ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, jak również o rodzajach źródeł energii odnawialnej oraz korzyściach, które one zapewniają.

Leszek Wróbel

nauczyciel w Państwowych Szkołach Budownictwa i Geodezji im. Hieronima Łopacińskiego w Lublinie

Pliki do pobrania

[Odnawialne_zrodla_energii_L_Wrobel.pdf, 246.65 KB](#)

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzedni Strona](#)