

Spotkanie organizacyjne

Technik OZE

20.01.2021

Centrum Edukacji Zawodowej w Gogowie

Szkoła Branżowa I stopnia “Elektroenergetyk”

ul. H. Sienkiewicza 6A, 53-652 Wrocław

SZKOŁY PARTNERSKIE VISSMANN:

Technik chłodnictwa i klimatyzacji

Elektryk

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej [311930]

2 Kursy Kwalifikacji Zawodowych – podstawa programowa 2019:

KKZ.1: ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej:

- zakończenie: **25.04.2021r.**
- egzaminy państwowe:
 - pisemny: **08-12.06.2021**
 - praktyczny: **11-21.06.2021r.**

KKZ.2: ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej:

- czas trwania: od czerwca 2021r. – **do listopada 2021r.**
- egzaminy państwowe: sesja **styczeń-luty 2022r.**

Obecny kurs ELE.11:

zakończenie: **25.04.2021r.**

egzaminy państwowe:

- pisemny: **08-12.06.2021**
- praktyczny („d”): **07.06.2021r.**

Egzaminy w czerwcu 2021r.:

Deklaracja przystąpienia do egzaminów: **do 07.02.2021r.**



Strona internetowa: www.viessmann.edu.pl

Strefa Dla Słuchaczy: <https://www.viessmann.edu.pl/dla-sluchaczy/>

▪ **Archiwum wykładów 2020-21:** <https://www.viessmann.edu.pl/dla-sluchaczy/archiwum-wykladow-2020-21/>

hasło: akademiaV, w niej:

- opinie, uwagi, propozycje
- zaplanowane zajęcia dla ELE.10 / ELE.11
- **biblioteka wewnętrzna** [filmy, Prasa branżowa, Wideoporadnik budowlany, artykuły Globenergia, Poradniki, Webinry – aktualne i archiwalne]: <https://www.viessmann.edu.pl/dla-sluchaczy/archiwum-wykladow-2020-21/biblioteka-wewnetrzna-2020-21>

hasło: akademiaV

- prezentacje i nagrania z wykładów ELE.10 / ELE.11

- **Dla Absolwentów** – po ukończeniu obu kursów i zdaniu egzaminów państwowych: <https://www.viessmann.edu.pl/dla-absolwentow/>

Zaliczenie-ukończenie kursu:

- zaliczenie przedmiotów teoretycznych (testy online)
- zaliczenie Testu końcowego („Egzamin wewnętrzny”, prawdopodobnie online)
- zaliczenie zajęć praktycznych
- zaliczenie **praktyki zawodowej** dla kursu ELE.10 i dla ELE.11

Zaliczenie-ukończenie kursu:

Praktyka zawodowa:

- własna działalność gospodarcza: Podanie o zwolnienie i wyciąg z CEIDG/KRS;
- zatrudnienie w firmie: Podanie o zwolnienie i Zaświadczenie od pracodawcy o zatrudnieniu;
- praktyka w firmie: Umowa współpracy i Dzienniczek praktyki;
- w okresie COVID19, możliwość zaliczenia praktyki na podstawie:
 - „PROJEKTU EDUKACYJNEGO”
lub
 - „DOŚWIADCZENIA”

Co dalej ?

Przedmioty asynchroniczne:

- Język obcy: niemiecki lub angielski
- Przedsiębiorczość

Przedmioty synchroniczne (na żywo):

- Rysunek techniczny (w tym obsługa programu ProgeCAD)
- Podstawy kosztorysowania
- Projekty-zadania

Co dalej ?

Zajęcia praktyczne:

- zajęcia Viessmann online – jako instruktaż stanowiskowy: do uprawnień Viessmann
- zajęcia stacjonarne – jak tylko będzie taka możliwość, również po zakończeniu kursu (w Viessmann lub innej lokalizacji, z pracownikami Viessmann lub z innych firm)
- szkolenia Viessmann – nieodpłatne, przez 2 lata od zakończenia kształcenia

Uprawnienia SEP

Jak co roku organizujemy szkolenia i egzaminy na uprawnienia SEP (G1, G2, G3) – nieobowiązkowe, płatne.

Zaplanowane terminy:

- Piaseczno-Warszawa: 07.03.2021r.
- Komorniki-Poznań: 10.04.2021r.
- Wrocław: 08.05.2021r.
- Mysłowice: 22.05.2021r.

Uprawnienia SEP

Koszt jednego egzaminu w 2021r.: **280 zł** (maksymalna liczba egzaminów: 6).

Koszt szkoleń i egzaminów:

Szkolenia:		Całkowity koszt (szkolenia i egzaminy):					
		1 egzamin	2 egzaminy	3 egzaminy	4 egzaminy	5 egzaminów	6 egzaminów
przy 1 egzaminie:	350 zł	630 zł					
2-3 egzaminy	300 zł		860 zł	1 140 zł			
4-5 egzaminów	250 zł				1 370 zł	1 650 zł	
6-egzaminów	200 zł						1 880 zł

Prawdopodobnie proponujemy Państwu możliwość dofinansowania zrobienia uprawnień – dofinansowanie **80% kosztów**.

Inne uprawnienia (dodatkowe i płatne) – w trakcie organizacji:

- F-GAZy,
- napełnianie zbiorników,
- lutowacza twardego,
- praca na wysokości

Proszę o Państwa:

Opinie, uwagi i propozycje

Pytania do prowadzących zajęcia,
z czym macie problem ?

I inne...

Dziękuję za uwagę...

mgr inż. Krzysztof Gnyra
tel. 602 231 407
e-mail: kgnyra@gmail.com

