



Kurs przygotowawczy do egzaminu kwalifikacyjnego w zakresie sieci, urządzeń, instalacji energetycznych grupy 1 E+D wraz z egzaminem URE E+D

Numer usługi 2026/01/15/8319/3259497

2 000,00 PLN brutto
2 000,00 PLN netto
117,65 PLN brutto/h
117,65 PLN netto/h

SYNERCOM USŁUGI
WSPÓLNE SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

48 ocen

📍 Mysłowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 17:00 h

📅 25.05.2026 do 26.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Usługa rozwojowa skierowana do osób pełnoletnich ubiegających się o potwierdzenie kwalifikacji na stanowisku eksploatacji (E) w Grupie 1, obejmującej urządzenia, instalacje i sieci, którzy posiadają odpowiednie wykształcenie kierunkowe lub udokumentowane doświadczenie zawodowe (staż pracy).

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

06-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

17

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do bezpiecznego wykonywania zadań na stanowisku eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. Program ma na celu nabycie

umiejętności prawidłowej obsługi, montażu i konserwacji infrastruktury elektrycznej oraz opanowanie zasad kontroli i oceny stanu technicznego urządzeń zgodnie z wymaganiami egzaminacyjnymi URE

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|------------------|
| Charakteryzuje podstawy prawne i procedury uzyskiwania kwalifikacji energetycznych | Charakteryzuje wymagania ustawowe oraz wskazuje jednostki dozoru technicznego i regulacji właściwe do procesu certyfikacji | Wywiad swobodny |
| Uzasadnia wybór metody ochrony przeciwporażeniowej w zależności od układu sieci | Uzasadnia zastosowanie konkretnych zabezpieczeń | Wywiad swobodny |
| Monitoruje parametry pracy sieci oraz stan techniczny urządzeń elektrycznych | Monitoruje wskazania przyrządów pomiarowych i reaguje na odchylenia od normatywnych parametrów pracy | Wywiad swobodny |
| Planuje harmonogram prac konserwacyjnych oraz kolejność czynności wyłączeniowych | Planuje etapy przygotowania miejsca pracy, uwzględniając wymogi bezpieczeństwa i brak napięcia | Wywiad swobodny |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Komisja Kwalifikacyjna URE nr 700

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja Kwalifikacyjna URE nr 700

Program

Celem edukacyjnym szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do bezpiecznego wykonywania zadań na stanowisku eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych. Program ma na celu nabycie umiejętności prawidłowej obsługi, montażu i konserwacji infrastruktury elektrycznej oraz opanowanie zasad kontroli i oceny stanu technicznego urządzeń zgodnie z wymaganiami egzaminacyjnymi URE

Program nauczania obejmuje 17 godzin. Z czego 16 godzin lekcyjnych stanowi szkolenie oraz 1 godzinę zegarową egzamin.

Przerwy są ustalane indywidualnie z uczestnikiem.

Ramowy program usługi:

1. Zasady Budowy i działania urządzeń i instalacji elektroenergetyczny, warunki techniczne eksploatacji
2. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym
3. Zasady eksploatacji sieci instalacji i urządzeń elektroenergetycznych. Instrukcje eksploatacji, przepisy wykonawcze
4. Prace kontrolno pomiarowe, zasady wymagania i kwalifikacje wykonawców
5. Instrukcje postępowania w przypadku wystąpienia awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi otoczenia
6. Zasady i wymagania bezpieczeństwa pożarowego
7. Walidacja

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 7 Zasady budowy i działania urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, warunki techniczne eksploatacji | Krzysztof Białoń | 25-05-2026 | 13:00 | 16:00 | 03:00 |
| 2 z 7 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym | Krzysztof Białoń | 25-05-2026 | 16:00 | 17:30 | 01:30 |
| 3 z 7 Zasady eksploatacji sieci instalacji i urządzeń elektroenergetycznych. Instrukcje eksploatacji, przepisy wykonawcze | Krzysztof Białoń | 25-05-2026 | 17:30 | 20:30 | 03:00 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 4 z 7 Prace kontrolno-pomiarowe, zasady wymagania i kwalifikacje wykonawców | Krzysztof Białoń | 26-05-2026 | 14:00 | 17:00 | 03:00 |
| 5 z 7 Instrukcje postępowania w przypadku wystąpienia awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi i otoczenia | Krzysztof Białoń | 26-05-2026 | 17:00 | 17:45 | 00:45 |
| 6 z 7 Zasady i wymagania bezpieczeństwa pożarowego | Krzysztof Białoń | 26-05-2026 | 17:45 | 18:30 | 00:45 |
| 7 z 7 Walidacja | - | 26-05-2026 | 18:30 | 19:00 | 00:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 000,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 117,65 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 117,65 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 961,20 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 961,20 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Białoń

Ekspert z ponad 5-letnim, nieprzerwanym doświadczeniem szkoleniowym w branży elektroenergetycznej i górniczej. Specjalizuje się w tematyce bezpieczeństwa technicznego oraz eksploatacji maszyn w warunkach szczególnego zagrożenia.

Kwalifikacje i uprawnienia zawodowe:

Wyższy dozór ruchu: Posiada pełne kwalifikacje osoby wyższego dozoru ruchu w specjalności elektrycznej.

Ochrona przeciwybuchowa (Ex): Uprawnienia w zakresie dozoru ruchu obejmujące budowę, eksploatację, konserwację oraz naprawy urządzeń w wykonaniu przeciwybuchowym.

Specjalistyczne uprawnienia górnicze: Certyfikowany elektromonter dołowy oraz absolwent kursu DEX dla osób dozoru górniczego elektrycznego.

Wykształcenie: Techniczne kierunkowe (profil elektryczny), stanowiące solidną bazę dla zaawansowanej wiedzy praktycznej.

Doświadczenie praktyczne: Trener łączy wiedzę teoretyczną z wieloletnią praktyką w nadzorze nad ruchem urządzeń elektrycznych. Dzięki ciągłej aktywności szkoleniowej w ostatnich 5 latach, posiada biegłość w przekazywaniu skomplikowanych zagadnień dotyczących przepisów dozoru technicznego oraz norm bezpieczeństwa w strefach zagrożonych wybuchem. Gwarantuje to wysoką jakość merytoryczną kursów oraz umiejętność rozwiązywania rzeczywistych problemów technicznych uczestników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują skrypt, notatnik, długopis.

Warunki uczestnictwa

Osoby które będą przystępowały do egzaminu kwalifikacyjnego będą musiały **wraz z wnioskiem** o stwierdzenie kwalifikacji **obowiązkowo posiadać ze sobą kopię dyplomu lub świadectwa:**

- 1) świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- 2) świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
- 3) certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,

4) świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski

5) świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;

- w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

Lub

- zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.

Informacje dodatkowe

1. Informujemy, że firma jest zwolniona z podatku VAT. W związku z tym, podana cena netto szkolenia jest tożsama z ceną brutto.
2. Szkolenie również dla beneficjentów programu Małopolski Pociąg do kariery.

Adres

ul. Piastów Śląskich 18a
41-408 Mysłowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Sylwia Niedźwiedzka

E-mail s.niedzwiedzka@synercom.pl

Telefon (+48) 324 204 250