



"SEKA" SPÓŁKA
AKCYJNA



Szkolenie dla osób zajmujących się eksploatacją i dozorem urządzeń elektroenergetycznych – G1

Numer usługi 2024/06/27/7788/2200599

📍 Wrocław / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 18.12.2024 do 18.12.2024

290,00 PLN brutto

290,00 PLN netto

48,33 PLN brutto/h

48,33 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Uczestnikiem szkolenia może być każda pełnoletnia osoba wykonująca bądź chcąca wykonywać zadania związane z eksploatacją urządzeń i instalacji elektroenergetycznych.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. wprowadza szczegółowe zasady stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oraz dokumenty, które musi przedstawić kandydat ubiegający się o zdobycie świadectw kwalifikacyjnych.</p> <p>Skrócony wykaz dokumentów uprawniających do uczestnictwa w szkoleniu znajduje się w zakładce <i>Warunki uczestnictwa.</i></p> <p>Szczegółowy wykaz dokuentów uprawniających do uczestnictwa w szkoleniu znajduje się na stronie Rozporządzenia: https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20220001392/O/D20221392.pdf</p>
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	13-12-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	6

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu uzyskanie lub aktualizację wiedzy o przepisach i wymaganiach organizacji stanowiska pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa w zakresie eksploatacji i obsługi urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do i powyżej 1 kV.

Celem szkolenia jest również przygotowanie do egzaminu kwalifikacyjnego, po złożeniu którego uczestnik nabywa uprawnienia do eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do 1 kV w Grupie I.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik, w wyniku pozytywnie zdanego egzaminu, uzyskuje świadectwo kwalifikujące do obsługi, konserwacji, remontu i montażu uprawniające do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z 1.07.22 r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 2022 poz. 1392).	Egzamin przeprowadzony przez Komisję Kwalifikacyjną nr 653 przy Stowarzyszeniu Ochrony Pracy w Warszawie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

tak

Program

- Prawo energetyczne i przepisy z nim związane.
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać instalacje i urządzenia elektroenergetyczne.
- Zasady budowy i eksploatacji: sieci, urządzeń i instalacji o napięciu znamionowym do 1kV.
- Zasady budowy i eksploatacji: sieci, urządzeń i instalacji o napięciu znamionowym powyżej 1kV. Zasady budowy i eksploatacji urządzeń elektrotermicznych.
- Zasady budowy i eksploatacji sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.
- Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach do 1kV.
- Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach powyżej 1kV.
- Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.
- Ratowanie osób porażonych prądem elektrycznym.
- Ochrona przeciwpożarowa.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 7 Warunki techniczne obsługi urządzeń instalacji i sieci. Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych	Andrzej Koźmiński	18-12-2024	09:00	11:15	02:15	Tak
2 z 7 Przerwa	Andrzej Koźmiński	18-12-2024	11:15	11:25	00:10	Tak
3 z 7 Zasady eksploatacji oraz instrukcję eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Andrzej Koźmiński	18-12-2024	11:25	12:10	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
4 z 7 Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń	Andrzej Koźmiński	18-12-2024	12:10	13:40	01:30	Tak
5 z 7 Zasady i wymagania bezpieczeństwa wa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy	Andrzej Koźmiński	18-12-2024	13:40	14:25	00:45	Tak
6 z 7 Przerwa	Andrzej Koźmiński	18-12-2024	14:25	14:35	00:10	Tak
7 z 7 Egzamin	Andrzej Koźmiński	18-12-2024	14:35	15:00	00:25	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	290,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	290,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	48,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	48,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Koźmiński

Absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej. Na co dzień zawodowo związany z Zespołem Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. Dyżurny inżynier ruchu elektrociepłowni Czechnica.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

UWAGA: Cena szkolenia nie obejmuje opłaty egzaminacyjnej, która stanowi 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników obowiązującego w dniu złożenia wniosku (rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 1 lipca 2022 r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji).

Opłata za każdy egzamin od 1.07.2024 r. wynosi **430 zł**.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa w szkoleniu określa Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r.

Kandydat ubiegający się o zdobycie świadectw kwalifikacyjnych powinien dostarczyć jeden z wymaganych dokumentów:

- **poprzednie uprawnienia** – świadectwa Kwalifikacyjne G1,
- **świadectwo** lub **dyplom** potwierdzające uzyskanie **tytułu zawodowego**,
- **świadectwo** lub **certyfiakat** potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub **dyplom** zawodowy,
- **świadectwo czeladnicze** lub **dyplom mistrzowski**,
- **świadectwo ukończenia szkoły** prowadzącej kształcenie w zawodzie, **które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci**,
- **zaświadczenie o przebiegu nauczania** wydane **przez szkołę**, potwierdzające kształcenie w zawodzie, **które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci**,
- **zaświadczenie wystawione przez pracodawcę**,
- **zaświadczenie wystawione przez pracodawcę**, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy.

Warunki techniczne

Egzamin odbywa się w czasie rzeczywistym za pośrednictwem platformy **LiveWebinar**.

Poniżej znajdują się podstawowe wymagania sprzętowe i systemowe:

- Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości taktowania 2GHz lub lepszy
- 2 GB pamięci RAM (zalecane 4 GB lub więcej);
- System operacyjny, taki jak Windows 7 (zalecany Windows 10), Mac OS 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS, iOS lub Android;
- Połączenie internetowe 1 Mb/s lub szybsze (zalecane szerokopasmowe);
- Wbudowane głośniki i mikrofon, wtyczka USB, bezprzewodowy Bluetooth lub profesjonalny sprzęt nadawczy;
- Wbudowana camera, wtyczka USB lub profesjonalna kamera do nadawania.

Wspierane przeglądarki:

- Google Chrome w wersji 80 i nowszej
- Safari 12 i nowsze
- Opera w wersji 67 i nowszych
- Mozilla Firefox w wersji 75 i nowszych

- Microsoft Edge w wersji 80 i nowszej
- Vivaldi w wersji 3.0 i nowszej
- Yandex w wersji 20.3 i nowszej

Adres

ul. Wołowska 4
51-116 Wrocław
woj. dolnośląskie

SEKA S.A. Oddział Wrocław
Wrocławski Park Biznesu
ul. Wołowska 4, Wrocław
parter

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Kateryna Chernikova

E-mail kateryna.chernikova@seka.pl

Telefon (+48) 515 030 270