



Damian Mazur DM System



Eksplatacja urządzeń i instalacji elektroenergetycznych z uprawnieniami SEP do 1kV

Numer usługi 2024/01/25/11392/2057555

📍 Rzeszów / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 20.09.2024 do 11.10.2024

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

116,67 PLN brutto/h

116,67 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Elektronika i elektrotechnika
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową projektu stanowią osoby dorosłe zainteresowane z własnej inicjatywy zdobyciem, uzupełnieniem lub podnoszeniem kwalifikacji zawodowych.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	17-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
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 kursu jest przygotowanie słuchaczy do egzaminu na uzyskanie uprawnień elektrycznych do 1kV w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji lub sieci elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie wyższym niż do 1 kV (uprawnienia SEP).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik uzyskuje wiedzę w zakresie działania prądu na organizm człowieka, ochrony przed dotykiem, pomiarów inst. elektr. przepisów dot. zachowania zasad BHP w zakresie eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do 1 kV.	Obsługuje, konserwuje elementy oraz układy elektryczne z zachowaniem zasad BHP, obsługuje urządzenia kontrolno - pomiarowe, prawidłowo wykonuje pomiary instalacji elektrycznej i je interpretuje.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Tak, świadectwo kwalifikacyjne wydawane jest przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dn. 28.04.2003 w sprawie szczegół. zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Tak, świadectwo kwalifikacyjne wydane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich daje uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku. Uprawnia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1	Podstawowe prawa elektrotechniki	2
2	Działanie prądu na organizm człowieka	2
3	Ochrona przed dotykiem bezpośrednim	3
4	Ochrona przed dotykiem pośrednim	3
5	Równoczesna ochrona przed dotykiem bezpośrednim i pośrednim	3
6	Elektroenergetyczny sprzęt ochronny	2
7	Pomiary instalacji elektrycznych	2
8	Dokumentacja odbiorów elektrycznych	2
9	Rodzaje poleceń na pracę, przygotowanie miejsca pracy	1
10	Oświetleniowe urządzenia elektryczne	2
11	Elektryczne urządzenia grzejne	1
12	Ochrona przeciwpożarowa	3
13	Pierwsza pomoc w przypadku porażenia prądem elektrycznym	1
14	Elektryczne urządzenia napędowe	2
15	Egzamin SEP	1
Suma:		30

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,67 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Damian Mazur

Od 2009 r. prowadzenie oraz organizowanie szkoleń z zakresu obsługi i programowania maszyn CNC (tokarka, frezarka), rysunku technicznego, modelowania części maszyn, CAD/CAM/CNC, metrologii, eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych do 1 kV dla młodzieży, dorosłych oraz pracowników firm.

Pracownik naukowo-dydaktyczny na Politechnice Rzeszowskiej na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki, doktor habilitowany, posiada wszystkie uprawnienia SEP.

Od 2006 r. prowadzenie firmy szkoleniowej DM System, zajmującej się m. in. szkoleniami technicznymi CNC/CAD/CAM oraz zawodowymi.



2 z 2

Robert Ziemia

Doktor nauk technicznych, dyscyplina: elektrotechnika.

Od 1990 do nadal – pracownik naukowo-dydaktyczny, stanowisko adiunkt, na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej.

Prowadzenie zajęć m.in. z zakresu ochrony odgromowej i przepięciowej, projektowania systemów informacyjnych, ochrony elektromagnetycznej sieci teleinformatycznych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik usługi otrzyma materiały szkoleniowe w formie skryptu szkoleniowego.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik szkolenia musi mieć ukończone 18 lat i posiadać wykształcenie minimum podstawowe.

Informacje dodatkowe

Harmonogram kursu może ulec modyfikacji celem dostosowania do potrzeb uczestników kursu.

Środki dydaktyczne: Tablica suchościeralna, projektor multimedialny, przyrządy pomiarowe

Adres

Rzeszów

Rzeszów

woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Damian Mazur

E-mail dmsystem@onet.eu

Telefon (+48) 178 574 209