

Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Łódzki

Dane identyfikacyjne

Nazwa stosowana w obrocie gospodarczym	Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Łódzki		
Forma prawna	stowarzyszenia		
NIP	7250029497	REGON	473266326

Dane adresowe

pl. Komuny Paryskiej 5a/404 90-007 Łódź województwo: łódzkie , powiat: Łódź

Dane kontaktowe

Email	sep@seplodz.pl	Telefon	+48 42 630 94 74
Strona internetowa	www.seplodz.pl	Fax	+48 42 632 90 39

Pozostałe informacje

Rodzaje usług świadczonych przez podmiot, na które można uzyskać dofinansowanie: Usługa szkoleniowa

Doświadczenie w realizacji usług rozwojowych

<p>Od początku swego istnienia jednym z celów działalności Oddziału Łódzkiego SEP jest m.in. podnoszenie wiedzy naukowo - technicznej w zakresie elektryki, dotyczącą wszystkich dziedzin życia społeczno-gospodarczego z uwzględnieniem uwarunkowań ekologicznych. Zadania te realizuje poprzez organizację konferencji, sympozjów, szkoleń oraz prezentacji promocyjnych urzędzeń i usług z dziedziny elektryki, elektroniki i informatyki.</p> <p>W naszym Oddziale prowadzimy kursy dla osób przygotowujących się do egzaminów kwalifikacyjnych</p>

w zakresie dozoru i eksploatacji, urządzeń elektrycznych wraz z pomiarami oraz szkolenia specjalistyczne.

Kurs na "Grupę SEP"

Kursy kończą się egzaminem państwowym, po zdaniu którego słuchacze otrzymują odpowiednie kwalifikacje w wybranych grupach (G1, G2, G3) w pełnych zakresach dla stanowisk eksploatacji (E) i dozoru (D). W naszym Oddziale działają trzy komisje państwowe uprawnione do przeprowadzania egzaminów kwalifikacyjnych w każdej z wymienionych powyżej grup.

Zapewniamy szybkie terminy realizacji w ciągu 1 do 3 dni od daty złożenia zamówienia. Szczegółową tematykę i liczbę godzin dla szkoleń zleconych ustalamy każdorazowo ze Zlecającym, zgodnie z zapotrzebowaniem.

Istnieje możliwość zorganizowania szkolenia zleconego w zakresie grupy 1 w języku angielskim.

Zdobądź Certyfikat Profesjonalnego Instalatora Fotowoltaiki

Zapraszamy na szkolenia zawodowe dla instalatorów PV. Podczas szkolenia zdobędą Państwo wiedzę teoretyczną i praktyczną niezbędną w pracy instalatora. Ukończenie szkolenia w akredytowanej jednostce jest warunkiem umożliwiającym przystąpienie do egzaminu w Urzędzie Dozoru Technicznego i zdobycie Certyfikatu Instalatora Odnawialnych Źródeł Energii.

Organizowane przez nas szkolenie fotowoltaiczne to idealne rozwiązanie dla osób chcących zdobyć nowy zawód lub poszerzyć swoją wiedzę w zakresie odnawialnych źródeł energii, oraz dla Firm chcących poszerzyć kwalifikacje swoich pracowników o uprawnienia do montażu instalacji fotowoltaicznych.

Oferujemy kompleksowo przygotowane szkolenie zgodne z zakresem programowym wymaganym przez Urząd Dozoru Technicznego, które odbywa się w naszym ośrodku szkoleniowym akredytowanym przez UDT. Zaczynając od podstaw teoretycznych, poprzez zajęcia praktyczne, uczestnicy szkolenia poznają najważniejsze aspekty instalacji fotowoltaicznych. Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu kursów dla elektryków daje gwarancję jakości przeprowadzanego przez nas szkolenia. Nie jesteśmy firmą handlową ani instalacyjną. Oferujemy Państwu merytoryczne szkolenia, na których prezentujemy obiektywną wiedzę teoretyczno-praktyczną pozbawioną typowego dla szkoleń marketingu.

Zapewniamy wykwalifikowaną kadrę wykładowców - specjalistów z udokumentowanym doświadczeniem zawodowym, wpisanych na listę zweryfikowanych wykładowców SEP, członków Komisji Kwalifikacyjnych powołanych przez Urząd Regulacji Energetyki.

Skany dokumentów potwierdzających doświadczenie podmiotu

Inne informacje

Wpis do ewidencji placówek niepublicznych, nr ewidencyjny ED - VII.4430.6.2.2011 z dnia 9 marca 2011 r. jako placówka kształcenia ustawicznego i praktycznego.

Zaświadczenie Wojewódzkiego Urzędu Pracy o wpisie do Rejestru Instytucji Szkoleniowych (RIS) pod numerem ewidencyjnym 2.10/0094/2005.

Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością według normy PN-EN ISO 9001:2015.

Akredytacja Urzędu Dozoru Technicznego numer OZE-A/14/00069/17 na szkolenie wykwalifikowanych monterów instalacji fotowoltaicznych.