



Notebook Master
Sp. z o.o.



Naprawa urządzeń zasilanych 230V / Etap I / Serwisowanie urządzeń korzystających z zasilania napięcia przemiennego.

Numer usługi 2024/03/28/158529/2108717

📍 Bochnia / stacjonarna
🏢 Usługa szkoleniowa
🕒 40 h
📅 24.06.2024 do 28.06.2024

5 904,00 PLN brutto
4 800,00 PLN netto
147,60 PLN brutto/h
120,00 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	Szkolenie skierowane jest do przedsiębiorców i ich pracowników pracujących w branży elektronicznej i IT, którzy chcą nabyć wiedzę i umiejętności serwisowania urządzeń zasilanych 230V, i wykorzystać je w ramach prowadzonej działalności gospodarczej i etatu.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	8
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Naprawa urządzeń zasilanych 230V / Etap I / Serwisowanie urządzeń korzystających z zasilania napięcia przemiennego.", przygotowuje do samodzielnego i prawidłowego wykonywania obowiązków w zakresie serwisowania urządzeń zasilanych 230V, zgodnie z planem ramowym szkolenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje elementy elektroniczne stosowane w urządzeniach, identyfikując ich funkcje i przeznaczenie.	Opisuje funkcje i przeznaczenie różnych elementów elektronicznych.	Test teoretyczny
	Identyfikuje funkcje konkretnych elementów w kontekście ich zastosowania.	Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) na stanowisku pracy podczas serwisowania urządzeń.	Wyjaśnia zasady bezpiecznego postępowania podczas pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem przemiennym.	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę układów elektronicznych zasilanych napięciem prądu przemiennego.	Rozróżnia stałe elementy budowy urządzeń zasilanych napięciem 230V.	Test teoretyczny
	Wykazuje zrozumienie zasad działania takich układów.	Test teoretyczny
Rozróżnia masy "zimną" i "gorącą". Zna ryzyko związane z brakiem rozróżnienia masy "zimnej" od "gorącej".	Wyjaśnia wpływ masy "zimnej" i "gorącej" na bezpieczeństwo serwisanta.	Test teoretyczny
	Przestrzega prawidłowych kryteriów diagnostyki względem elementów będących jej przedmiotem.	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasadę działania i potrzebę stosowania układów korekcji współczynnika mocy we współczesnych konstrukcjach. Zna zastosowanie sterowników PWM w nowoczesnych układach zasilania.	Rozpoznaje układy PFC (Power Factor Correction).	Test teoretyczny
	Określa znaczenie powszechnego stosowania PFC w elektronice konsumenckiej i przemysłowej.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasadę działania układów PWM (Pulse Width Modulation).	Test teoretyczny
	Bezbłędnie odczytuje rozkład pinów dla dowolnego układu PWM.	Test teoretyczny
Diagnostuje i naprawia uszkodzenia układów zasilania w urządzeniach zasilanych napięciem prądu przemiennego.	Umiejętnie namierza uszkodzone elementy.	Test teoretyczny
	Dobiera prawidłowe metody naprawy uszkodzonych urządzeń.	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, dokument zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Szkolenie skierowane jest do przedsiębiorców i ich pracowników, chcących zwiększyć zakres wiedzy i własnych umiejętności. Udział w usłudze umożliwi uczestnikowi uzupełnienie i uporządkowanie dotychczasowej wiedzy z obszaru serwisowania urządzeń zasilanych 230V.

Ramowy plan kształcenia:

I. Omówienie elementów elektronicznych występujących w urządzeniach oraz ich funkcji i przeznaczenia.

II. Stanowisko pracy i podstawowe zasady BHP.

III. Konstrukcje układów zasilania z sieci napięcia przemennego 230V.

IV. Masa zimna i gorąca - wpływ na bezpieczeństwo serwisanta.

V. Układ PFC wyjaśnienie zasady działania i potrzeby stosowania.

VI. Układ zasilania PWM /działanie, kontrola, sterowanie.

VII. Praktyczna identyfikacja elementów i układów na konkretnych modułach.

VIII. Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami zasilającymi różne urządzenia/telewizory, monitory, drukarki, projektory, komputery, pralki, lodówki, itp.

Szkolenie trwa 40 godzin dydaktycznych i realizowane jest w kameralnych grupach, maksymalnie 8-osobowych. Każdy uczestnik stacjonarny ma do dyspozycji indywidualne stanowisko szkoleniowe.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Omówienie elementów elektronicznych występujących w urządzeniach oraz ich funkcji i przeznaczenia. (Wykłady, dyskusja, testy.)	Wiesław Atlas	24-06-2024	08:45	10:15	01:30
2 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	24-06-2024	10:15	10:30	00:15
3 z 36 Stanowisko pracy i podstawowe zasady BHP. (Wykłady, dyskusja.)	Wiesław Atlas	24-06-2024	10:30	12:00	01:30
4 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	24-06-2024	12:00	12:45	00:45
5 z 36 Konstrukcje układów zasilania z sieci napięcia przemiennego 230V. (Wykłady, dyskusja.)	Wiesław Atlas	24-06-2024	12:45	14:15	01:30
6 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	24-06-2024	14:15	14:30	00:15
7 z 36 Masa zimna i gorąca - wpływ na bezpieczeństwo serwisanta. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	24-06-2024	14:30	16:00	01:30
8 z 36 Układ PFC wyjaśnienie zasady działania i potrzeby stosowania. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	25-06-2024	08:45	10:15	01:30
9 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	25-06-2024	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 36 Układ zasilania PWM /działanie , kontrola , sterowanie. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	25-06-2024	10:30	12:00	01:30
11 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	25-06-2024	12:00	12:45	00:45
12 z 36 Praktyczna identyfikacja elementów i układów na konkretnych modułach. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	25-06-2024	12:45	14:15	01:30
13 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	25-06-2024	14:15	14:30	00:15
14 z 36 Praktyczna identyfikacja elementów i układów na konkretnych modułach. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	25-06-2024	14:30	16:00	01:30
15 z 36 Praktyczna identyfikacja elementów i układów na konkretnych modułach. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	26-06-2024	08:45	10:15	01:30
16 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	26-06-2024	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 36 Praktyczna identyfikacja elementów i układów na konkretnych modułach. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	26-06-2024	10:30	12:00	01:30
18 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	26-06-2024	12:00	12:45	00:45
19 z 36 Praktyczna identyfikacja elementów i układów na konkretnych modułach. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	26-06-2024	12:45	14:15	01:30
20 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	26-06-2024	14:15	14:30	00:15
21 z 36 Praktyczna identyfikacja elementów i układów na konkretnych modułach. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	26-06-2024	14:30	16:00	01:30
22 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami zasilającymi różne urządzenia/telewizory, monitory, drukarki, projektory, komputery, pralki, lodówki, itp. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atłas	27-06-2024	08:45	10:15	01:30
23 z 36 Przerwa.	Wiesław Atłas	27-06-2024	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami zasilającymi różne urządzenia/telewizory, monitory, drukarki, projektory, komputery, pralki, lodówki, itp. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	27-06-2024	10:30	12:00	01:30
25 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	27-06-2024	12:00	12:45	00:45
26 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami zasilającymi różne urządzenia/telewizory, monitory, drukarki, projektory, komputery, pralki, lodówki, itp. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	27-06-2024	12:45	14:15	01:30
27 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	27-06-2024	14:15	14:30	00:15
28 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami zasilającymi różne urządzenia/telewizory, monitory, drukarki, projektory, komputery, pralki, lodówki, itp. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	27-06-2024	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami zasilającymi różne urządzenia/telewizory, monitory, drukarki, projektory, komputery, pralki, lodówki, itp. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	28-06-2024	08:45	10:15	01:30
30 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	28-06-2024	10:15	10:30	00:15
31 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami zasilającymi różne urządzenia/telewizory, monitory, drukarki, projektory, komputery, pralki, lodówki, itp. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	28-06-2024	10:30	12:00	01:30
32 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	28-06-2024	12:00	12:45	00:45
33 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami zasilającymi różne urządzenia/telewizory, monitory, drukarki, projektory, komputery, pralki, lodówki, itp. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	28-06-2024	12:45	14:15	01:30
34 z 36 Przerwa.	Wiesław Atlas	28-06-2024	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 36 Ćwiczenia praktyczne z urządzeniami zasilającymi różne urządzenia/telewizory, monitory, drukarki, projektory, komputery, pralki, lodówki, itp. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Wiesław Atlas	28-06-2024	14:30	15:30	01:00
36 z 36 Walidacja	-	28-06-2024	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 904,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	147,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	120,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wiesław Atlas

Elektronika. Elektromechanika.

30 lat serwisowania urządzeń elektronicznych, w tym laptopów, technologii LCD, monitory i TV. Ponad 1 300 godzin przeprowadzonych zajęć. Kurs pedagogiczny. 5 lat doświadczenia w szkoleniu uczniów klas 4 i 5 Liceum Zawodowego i Technikum Elektronicznego ZSZ w Pabianicach w cyklach 5-tygodniowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Całość opracowanych materiałów składa się z: opisów, wykresów, schematów, zdjęć i filmów. Po zakończeniu kształcenia wszyscy uczestnicy otrzymują materiały w formie skryptu dotyczące całości przekazywanej wiedzy.

Każdy uczestnik ma do dyspozycji indywidualne stanowisko szkoleniowe, biurka wyposażone w niezbędne urządzenia tj. lutownica na gorące powietrze, lutownica grotowa, zasilacz serwisowy, multimetr, programator oraz narzędzia manualne tj.:

- zasilacz serwisowy,
- lutownica grotowa,
- lutownica na gorące powietrze,
- programator IC,
- mikroskop laboratoryjny,
- pochłaniacz oparów dymu,
- multimetr,
- nożyk,
- taśma absorbcyjna,
- spoiwo lutownicze,
- topnik,
- kombinerki,
- cążki tnące,
- sonda pomiarowa,
- grot typu T,
- odysak spoiwa,
- szczotka ESD,
- śrubokręt Wera komplety,
- otwierak plastikowy,
- otwierak metalowy,
- szpatułka metalowa,
- penseta,
- pendrive,
- przewody zasilające.

Informacje dodatkowe

Faktura za usługę rozwojową podlega zwolnieniu z VAT dla osób korzystających z dofinansowania powyżej 70%.

Szkolenie jest bardzo szczegółowe, ponieważ zależy nam na przekazaniu jak największej ilości informacji. Łącznie trwa 40 godzin dydaktycznych i prowadzone jest przez tydzień od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:45 do 16:00.

Harmonogram uwzględnia łączną liczbę godzin szkolenia, jako 36:15 godzin zegarowych, ponieważ uwzględnia również przerwy pomiędzy poszczególnymi blokami zajęć (I przerwa - 15 min, II przerwa - 45 min, III przerwa 15 min / 1 dzień).

Adres

ul. Krzeczowska 20
32-700 Bochnia
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Artur Kowalewski

E-mail szkolenia@notebookmaster.pl

Telefon (+48) 573 436 635