



Notebook Master
Sp. z o.o.



Naprawa elektroniki / Etap I / Szkolenie elementarne z zakresu diagnostyki usterek komponentów bazowych.

Numer usługi 2024/03/29/158529/2109575

- Bochnia / stacjonarna
- Usługa szkoleniowa
- 40 h
- 09.12.2024 do 13.12.2024

5 289,00 PLN brutto

4 300,00 PLN netto

132,23 PLN brutto/h

107,50 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 elektroniki, 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 elektroniki / Etap I / Szkolenie elementarne z zakresu diagnostyki usterek komponentów bazowych.", przygotowuje do samodzielnego i prawidłowego wykonywania obowiązków w zakresie serwisowania elektroniki z przeznaczeniem ich podstawowej diagnostyki i naprawy prostych usterek z wykorzystaniem technik lutowania i programowania układów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje poprawnie elementy elektroniczne znajdujące się na płycie głównej.	Poprawnie nazywa elementy elektroniczne.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje funkcje elementów na płycie głównej.	Test teoretyczny
Przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi normami ESD.	Wymienia kluczowe procedury zabezpieczające przed elektrostatycznymi uszkodzeniami.	Test teoretyczny
	Wie czym jest strefa EPA.	Test teoretyczny
Rozkłada i składa przenośne urządzenia elektroniczne.	Wymienia poszczególne kroki demontażu i montażu przenośnych urządzeń elektronicznych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje cechy skutecznego montażu przenośnych urządzeń elektronicznych.	Test teoretyczny
Charakteryzuje każdą część składową urządzeń elektronicznych.	Opisuje funkcje i właściwości poszczególnych części składowych urządzeń elektronicznych.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zastosowania i znaczenie różnych elementów w kontekście całego urządzenia.	Test teoretyczny
Charakteryzuje płyty ze względu na architektury.	Rozróżnia architektury płyt głównych.	Test teoretyczny
Wykorzystuje zakres programów diagnostycznych przy usterekach software'owych.	Wybiera poprawne programy diagnostyczne do konkretnych usterek software'owych.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje działanie poszczególnych programów diagnostycznych.	Test teoretyczny
Programuje kości SPI typu 25 oraz układy scalone KBC.	Wymienia poszczególne kroki programowania układów.	Test teoretyczny
	Weryfikuje poprawność wgranego oprogramowania.	Test teoretyczny
Lutuje komponenty montowane w technologii SMD, THT.	Wybiera poprawne techniki lutowania do konkretnych elementów.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Znajduje i usuwa podstawowe usterki występujące na płycie głównej.	Wybiera poprawne procedury znajdowania i usuwania podstawowych usterek.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje różne rodzaje usterek i efektywnie je eliminuje w praktyce.	Test teoretyczny
Określa poziom uszkodzeń.	Wybiera poprawne narzędzia do określania uszkodzeń.	Test teoretyczny
	Analizuje i ocenia stopień trudności naprawy.	Test teoretyczny
Wykonuje naprawę sprzętu elektronicznego klienta oraz doradza w zakresie opłacalności naprawy sprzętu lub zakupu nowego.	Oceni opłacalność naprawy w porównaniu z zakupem nowego sprzętu.	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 elektroniki.

Ramowy plan kształcenia:

I. Podstawowe pojęcia i związane z nimi zagadnienia.

II. Elektrostatyka - potencjalne zagrożenia wynikające z ignorowania zjawiska.

III. Organizacja stanowiska pracy.

- Ergonomia obszaru wykonywania napraw.
- Sprzęt serwisowy.
- Chemia serwisowa.

IV. Budowa urządzeń elektronicznych na przykładzie komputerów przenośnych.

- Podzespoły składowe - ich funkcje i wpływ na działanie urządzenia.
- Płyta główna - budowa, założenia konstrukcyjne, zmiany w miarę rozwoju technologii.

V. Płyty główne laptopów w praktyce.

- Sposoby pracy z zasilaczem laboratoryjnym oraz interpretacja widocznych danych.
- Podstawowe możliwości pomiarowe multimetru cyfrowego.
- Rozpoznawanie architektur i kluczowych komponentów.
- Oznaczenia na soldermasce - sposoby identyfikacji większości komponentów.
- Sterowanie przepływem prądu na płycie głównej - najważniejsze układy, gałęzie zasilania oraz sygnały.
- Elementarne informacje na temat dokumentacji technicznej - diagram blokowy, dokument boardview.

VI. Bazowa ścieżka diagnostyki uszkodzonego laptopa.

- Dział obsługi klienta.
- Pierwsze kroki diagnostyczne.
- Uszkodzenia na płycie głównej.

VII. Softwarowe sposoby diagnostyki urządzeń.

- Przydatne zestawy aplikacji.
- Niezbędne adresy w przestrzeni internetowej.

VIII. Praktyczne umiejętności naprawcze - lutowanie komponentów na płytkach wielowarstwowych.

- Konfiguracja oraz wykorzystanie dostępnego sprzętu.
- Wymiana komponentów montowanych powierzchniowo.
- Wymiana komponentów montowanych w technologii przewlekanej.
- IX. Znaczenie oprogramowania BIOS/EFI dla poprawnej pracy współczesnego komputera.
- Rozpoznawanie kości programowalnych.
- Przykłady urządzeń pracujących z najpopularniejszymi układami.
- Odczyt/zapis danych z najczęściej występujących kości SPI FLASH.
- Przedstawienie sposobu odczytu/zapisu danych z układu EC.

X. Skrótowe omówienie budowy logiki wyświetlaczy.

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 Organizacja stanowiska pracy. Wprowadzenie elementarnych zagadnień z zakresu elektroniki, omówienie ich przydatności w praktyce. (Wykłady, dyskusja, testy.)	Maciej Piela	09-12-2024	08:45	10:15	01:30
2 z 36 Przerwa.	Maciej Piela	09-12-2024	10:15	10:30	00:15
3 z 36 Zarys założeń ochrony przed zjawiskiem elektrostatyczności - przykłady możliwych uszkodzeń oraz ich konsekwencje. (Wykłady, dyskusja.)	Maciej Piela	09-12-2024	10:30	12:00	01:30
4 z 36 Przerwa.	Maciej Piela	09-12-2024	12:00	12:45	00:45
5 z 36 Strefa EPA - konieczność czy wymysł EOS/ESD Association?. (Wykłady, dyskusja.)	Maciej Piela	09-12-2024	12:45	14:15	01:30
6 z 36 Przerwa.	Maciej Piela	09-12-2024	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>7 z 36 Wprowadzenie nazw oraz metod pomiaru bazowych podzespołów elektronicznych płytki drukowanej - praktyczne wykorzystanie multimetra. (Wyklady, dyskusja, ćwiczenia.)</p>	Maciej Piela	09-12-2024	14:30	16:00	01:30
<p>8 z 36 Podzespoły składowe urządzeń elektronicznych, zasada działania oraz ich wzajemna zależność. (Wyklady, dyskusja, ćwiczenia.)</p>	Maciej Piela	10-12-2024	08:45	10:15	01:30
<p>9 z 36 Przerwa.</p>	Maciej Piela	10-12-2024	10:15	10:30	00:15
<p>10 z 36 Podział płyt głównych na architektury – współczesne oraz minione założenia produkcyjne. Holistyczne podejście do demontażu oraz montażu urządzeń elektronicznych. (Wyklady, dyskusja, ćwiczenia.)</p>	Maciej Piela	10-12-2024	10:30	12:00	01:30
<p>11 z 36 Przerwa.</p>	Maciej Piela	10-12-2024	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 36 Wzajemna relacyjność układów logicznych na płycie PCB - ćwiczenia z użyciem urządzeń pomiarowych. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Maciej Piela	10-12-2024	12:45	14:15	01:30
13 z 36 Przerwa.	Maciej Piela	10-12-2024	14:15	14:30	00:15
14 z 36 Usterki software'owe oraz sposoby ich identyfikacji - otwarty panel dyskusyjny. Zestawy aplikacji diagnostycznych - czego warto używać, a czego unikać. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Maciej Piela	10-12-2024	14:30	16:00	01:30
15 z 36 Oględziny wizualne sprzętu - fundament skutecznej naprawy. Diagnostyka podstawowych komponentów za pomocą testerów. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Maciej Piela	11-12-2024	08:45	10:15	01:30
16 z 36 Przerwa.	Maciej Piela	11-12-2024	10:15	10:30	00:15
17 z 36 Szybki i skuteczny sposób naprawy podstawowych usterek. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Maciej Piela	11-12-2024	10:30	12:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 36 Przerwa.	Maciej Piela	11-12-2024	12:00	12:45	00:45
19 z 36 Szybki i skuteczny sposób naprawy podstawowych usterek - kontynuacja. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Maciej Piela	11-12-2024	12:45	14:15	01:30
20 z 36 Przerwa.	Maciej Piela	11-12-2024	14:15	14:30	00:15
21 z 36 Identyfikacja podstawowych linii zasilających na przykładzie różnorodnych konstrukcji sprzętowych. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Maciej Piela	11-12-2024	14:30	16:00	01:30
22 z 36 Identyfikacja podstawowych linii zasilających na przykładzie różnorodnych konstrukcji sprzętowych - kontynuacja. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Michał Brach	12-12-2024	08:45	10:15	01:30
23 z 36 Przerwa.	Michał Brach	12-12-2024	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>24 z 36 Programowanie kości SPI - możliwe warianty uszkodzeń oraz rodzaje wsadów setupu. Zasada programowania mikrokontrolera KBC - niezbędny sprzęt oraz warunki. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)</p>	Michał Brach	12-12-2024	10:30	12:00	01:30
<p>25 z 36 Przerwa.</p>	Michał Brach	12-12-2024	12:00	12:45	00:45
<p>26 z 36 Naprawy panelu LCD - kiedy możemy je wykonać niewielkim nakładem czasu oraz kosztów. Oględziny płyty oraz przygotowanie do procesu wymiany elementów. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)</p>	Michał Brach	12-12-2024	12:45	14:15	01:30
<p>27 z 36 Przerwa.</p>	Michał Brach	12-12-2024	14:15	14:30	00:15
<p>28 z 36 Wymiana drobnych elementów SMD. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)</p>	Michał Brach	12-12-2024	14:30	16:00	01:30
<p>29 z 36 Wymiana drobnych elementów SMD - kontynuacja. Wymiana średnich i małych układów IC. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)</p>	Michał Brach	13-12-2024	08:45	10:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 36 Przerwa.	Michał Brach	13-12-2024	10:15	10:30	00:15
31 z 36 Wymiana średnich i małych układów IC - kontynuacja. Wymiana dużych układów IC. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Michał Brach	13-12-2024	10:30	12:00	01:30
32 z 36 Przerwa.	Michał Brach	13-12-2024	12:00	12:45	00:45
33 z 36 Wymiana dużych układów IC - kontynuacja. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Michał Brach	13-12-2024	12:45	14:15	01:30
34 z 36 Przerwa.	Michał Brach	13-12-2024	14:15	14:30	00:15
35 z 36 Wymiana elementów przewlekanych. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia, testy.)	Michał Brach	13-12-2024	14:30	15:30	01:00
36 z 36 Walidacja.	-	13-12-2024	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 289,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	132,23 PLN
Koszt osobogodziny netto	107,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Michał Brach

Elektronika, BGA, bezpieczeństwo

Certyfikat comptia. Serwisant w autoryzowanym serwisie Lenovo. 12-letnie doświadczenie w zawodzie technik serwisant sprzętu elektronicznego.

Wykształcenie wyższe. Obecnie studia podyplomowe Cyberbezpieczeństwo na wydziale Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH.

Łączna ilość godzin przeprowadzonych szkoleń wynosi ponad 11 300 godzin.



2 z 2

Maciej Piela

Elektronika, BGA, programowanie

Kurs specjalisty IPC-7711/IPC-7721, trener, 10-cio letnie doświadczenie zawodowe w zawodzie technik serwisant sprzętu komputerowego, od 2010 roku kierownik IT serwisu Notebook Master. Średnie. Liceum ogólnokształcące.

Łączna ilość godzin przeprowadzonych szkoleń wynosi ponad 8500 godzin.

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. śrubokręty, pęsety, otwieraki, odsysak spoiwa, adaptery zasilania, topnik, izopropanol, ściereczki bezpyłowe.

Informacje dodatkowe

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

Cena usługi jest ceną promocyjną obowiązującą od 19.04.2024 r. Cena nominalna kursu - 4 800 zł.

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 blokami zajęć (I przerwa - 15 min, II przerwa - 45 min, III przerwa 15 min / 1 dzień).

Szkolenie rozpoczyna się pre-testem weryfikującym początkową wiedzę uczestnika usługi rozwojowej i zakończone jest wewnętrznym egzaminem (post-test) weryfikującym i potwierdzającym pozyskaną wiedzę, pozytywne jego zaliczenie honorowane jest certyfikatem potwierdzającym jego ukończenie i uzyskane efekty kształcenia.

Adres

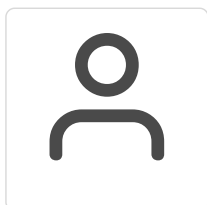
ul. Krzeczowska 20

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