



Nowoczesne technologie w metaloplastyce, mechanice, blacharstwie i lakiernictwie samochodowym - poziom zaawansowany.

Numer usługi 2024/06/19/118827/2188672

6 250,00 PLN brutto

6 250,00 PLN netto

104,17 PLN brutto/h

104,17 PLN netto/h

FIRMA "PROJEKT"
MARTA URBAŃSKA
-CENTRUM
KSZTAŁCENIA
KADR



📍 Dalki / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 60 h

📅 12.11.2024 do 19.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	blacharze, lakiernicy, mechanicy i inni pracownicy branży motoryzacyjnej
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	31-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	60
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Wdrażanie do wykorzystywania komputerowej dokumentacji technologicznej do obsługi urządzeń służących do metaloplastyki i lakiernictwa. Przygotowywanie materiałów metaloplastycznych i lakierniczych w oparciu o oprogramowanie informatyczne.

Wdrażanie do komputerowego dobierania parametrów materiałów metaloplastycznych i lakierniczych.

Kształcenie umiejętności konserwacji urządzeń i oceny jakości wykonanej pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
- posługuje się informatyczną dokumentacją technologiczną dotyczącą min. obsługi urządzeń służących do metaloplastyki i lakiernictwa; - wykorzystuje oprogramowanie informatyczne w celu oceny jakości materiałów w metaloplastyce i lakiernictwie motoryzacyjnym;	- ocenia jakość materiałów za pomocą oprogramowania informatycznego	Test teoretyczny
- dobiera parametry materiałów metaloplastycznych i lakierniczych; - konserwuje urządzenia stosowane w pracach metaloplastycznych i lakierniczych; - dokonuje oceny jakości wykonanej pracy.	- ocenia parametry techniczne - dobiera maszyny, aparaty, narzędzia oraz parametry technologiczne do metaloplastyki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Poziom znajomości tematu przez uczestników szkolenia - brak wymagań.

Warunek niezbędny, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu głównego - pełna frekwencja uczestników (100% obecności) i aktywny udział w szkoleniu.

Zakres tematyczny:

1. Posługiwanie się informatyczną dokumentacją technologiczną oraz instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń do metaloplastyki i lakiernictwa.
2. Dobieranie maszyn, narzędzi oraz parametrów technologicznych do metaloplastyki i lakiernictwa.
3. Komputerowe przygotowywanie materiałów w metaloplastyce i powierzchni wyrobów do procesu technologicznego w obróbce PWC
4. Użytkowanie i konserwacja urządzeń i aparatów.
5. Komputerowe dobieranie i nakładanie parametrów materiałów do metaloplastyki i lakiernictwa różnymi technikami.
6. Komputerowa kontrola przebiegu procesu technologicznego. Ocena jakości powłok metalowych oraz PWC.
7. Egzamin wewnętrzny

Zajęcia prowadzone w godzinach zegarowych (1 godzina szkolenia = 60 minut). Kilkuminutowe przerwy w takcie zajęć ustala trener, w miarę potrzeby, w porozumieniu z grupą uczestników.

Forma zajęć: wykłady i ćwiczenia praktyczne.

Przewidziana praca całej grupy, jak również z podziałem na mniejsze kilkusobowe zespoły (w zależności od liczebności grupy).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 8</div> Posługiwanie się informatyczną dokumentacją technologiczną oraz instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń do metaloplastyki i lakiernictwa.	KRZYSZTOF MROZ	12-11-2024	08:00	16:00	08:00
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">2 z 8</div> Dobieranie maszyn, narzędzi oraz parametrów technologicznych do metaloplastyki i lakiernictwa.	KRZYSZTOF MROZ	13-11-2024	08:00	16:00	08:00
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">3 z 8</div> Komputerowe przygotowywanie materiałów w metaloplastyce i powierzchni wyrobów do procesu technologicznego w obróbce PWC	KRZYSZTOF MROZ	14-11-2024	08:00	16:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 8 Użytkowanie i konserwacja urządzeń i aparatów.	KRZYSZTOF MROZ	15-11-2024	08:00	16:00	08:00
5 z 8 Komputerowe dobieranie i nakładanie parametrów materiałów do metaloplastyki i lakiernictwa różnymi technikami.	KRZYSZTOF MROZ	16-11-2024	08:00	16:00	08:00
6 z 8 Komputerowa kontrola przebiegu procesu technologicznego.	KRZYSZTOF MROZ	17-11-2024	08:00	16:00	08:00
7 z 8 Ocena jakości powłok metalowych oraz PWC.	KRZYSZTOF MROZ	18-11-2024	08:00	16:00	08:00
8 z 8 Egzamin wewnętrzny	KRZYSZTOF MROZ	19-11-2024	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	104,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	104,17 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KRZYSZTOF MROZ

W 1990 r. ukończył UAM Poznań WNS -pedagogika .W 2003r. ukończył kurs Zarządzanie CPK Kałużewscy .W 2007r.ukończył Studia Podyplomowe UAM Poznań – informatyka. W 2008r. uzyskał tytuł mistrza w zawodach budowlanych oraz w zawodzie mechanik samochodowy .W 2009 r. uzyskał tytuł mistrza w zawodzie stolarz. W 2015.ukończył studia podyplomowe- Budownictwo ogólne. W 2017 r. ukończył kurs trenera- wykładowcy. W 2018r. uzyskał uprawnienia SEP dozоровe i pomiarowe do 1KV.W 2019r.uzyskał licencję zarządcy nieruchomości . Od 2008 r. przeprowadził 56 kursów z zakresu budownictwa, stolarstwa ,mechaniki dla PUP Gniezno, PUP Pleszew ,ZDZ Poznań

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

prezentacje, notatki, próbki materiału lakierniczego

Informacje dodatkowe

Uczestnik otrzymuje certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia.

Adres

os. Piaskowe 20/A

62-200 Dalki

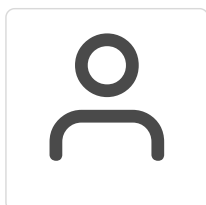
woj. wielkopolskie

Sala wyposażona w narzędzia i materiały niezbędne do przeprowadzenia szkolenia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Krzysztof Mróz

E-mail 1omegamroz@gmail.com

Telefon (+48) 731 188 988