



Bukal Corporate
Training and
Translations
Szymon Bukal



Szkolenie językowe - język angielski na poziomie B2 z uwzględnieniem kompetencji zielonych i umiejętności cyfrowych w sektorze przemysłu drzewnego.

Numer usługi 2024/09/23/32733/2322322

📍 Ruda Śląska / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 04.11.2024 do 31.03.2025

4 990,00 PLN brutto

4 990,00 PLN netto

249,50 PLN brutto/h

249,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Języki / Angielski |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych |
| Grupa docelowa usługi | Kurs skierowany jest do osób dorosłych chcących rozpocząć pracę w sektorze przemysłu drzewnego, chcących ponieść swoje kompetencje językowe, rozwinąć umiejętności komunikacji w sytuacjach formalnych i pogłębić wiedzę na temat zielonych kompetencji oraz rozwiązań cyfrowych. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 1 |
| Data zakończenia rekrutacji | 01-11-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 20 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Znak Jakości TGLS Quality Alliance |

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Szkolenie językowe - język angielski na poziomie B2 z uwzględnieniem kompetencji zielonych i umiejętności cyfrowych w sektorze przemysłu drzewnego” przygotowuje do planowania, prowadzenia oraz rozliczania

międzynarodowych projektów prowadzonych w sektorze przemysłu drzewnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|------------------|
| Nadzoruje proces pozyskania międzynarodowych partnerów i klientów do projektu. | Prowadzi korespondencję z międzynarodowymi partnerami w języku angielskim. | Test teoretyczny |
| | Wykonuje międzynarodowe połączenia telefoniczne w języku angielskim. | Test teoretyczny |
| | Przedstawia w języku angielskim własne założenia projektowe. | Test teoretyczny |
| Organizuje międzynarodowe spotkania robocze prowadzące do opracowania wspólnego projektu. | Przygotowuje harmonogramy spotkań w języku angielskim. | Test teoretyczny |
| | Negocjuje harmonogramy spotkań. | Test teoretyczny |
| | Opracowuje tematy międzynarodowych spotkań. | Test teoretyczny |
| Definiuje w jasny sposób cele międzynarodowego projektu w języku angielskim. | Tworzy założenia międzynarodowych projektów w formie pisemnej. | Test teoretyczny |
| Nadzoruje proces wdrożenia zielonego projektu. | Zarządza międzynarodowym zespołem wdrażającym projekt. Deleguje zadania. | 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 potwierdzający uzyskanie kompetencji 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

PROGRAM

Moduł 1: Nowoczesne technologie w przemyśle

1. Wprowadzenie do przemysłu – wprowadzenie słownictwa na poziomie B2.
 - Rodzaje przemysłu: Omówienie kluczowych sektorów przemysłu, takich jak przemysł ciężki, lekki, itp.
 - Rola przemysłu w gospodarce: Znaczenie przemysłu dla lokalnej i globalnej gospodarki, eksport, import, rozwój technologii.
 - Przemysł w erze globalizacji: Jak przemysł zmienia się w globalnym kontekście, w tym globalne łańcuchy dostaw i wpływ zmian klimatycznych.
2. Nowe trendy w przemyśle – przypomnienie czasów teraźniejszych i przyszłych.
 - Przemysł 4.0 i jego wpływ na produkcję: Jak cyfrowa transformacja zmienia tradycyjne modele biznesowe w przemyśle.
 - Zagrożenia i korzyści: Analiza ryzyka i potencjalnych korzyści związanych z implementacją nowych technologii w sektorze przemysłowym.
3. Przemysł drzewno-papierniczy – wprowadzenie słownictwa.
 - Procesy produkcji w przemyśle drzewnym: Obróbka drewna, tartaki, produkcja mebli, materiały drewnopochodne (sklejka, płyty wiórowe, MDF).
 - Zrównoważone zarządzanie zasobami leśnymi: Wycinka, zalesianie, certyfikacja FSC (Forest Stewardship Council), wpływ na środowisko.
4. Konwersatorium i ćwiczenia praktyczne - tworzenie i negocjowanie harmonogramów, panel dyskusyjny.

Moduł 2: Odnawialne Źródła Energii w przemyśle.

1. Praktyczne zastosowanie OZE – wprowadzenie słownictwa na poziomie B2.
 - Wykorzystanie OZE w przemyśle: Przykłady wykorzystania instalacji opartych na energii odnawialnej w zakładach produkcyjnych, fabrykach, logistyce.
 - Zrównoważony rozwój: Znaczenie odnawialnych źródeł energii dla realizacji długoterminowych celów transformacyjnych w przemyśle.
2. Strategie wdrażania OZE w przemyśle – przypomnienie czasów przeszłych i mowa zależna.
 - Zmiany w przemyśle w ostatnich latach: Przykłady wdrożeń OZE w sektorze przemysłowym, które miały znaczący wpływ na redukcję kosztów oraz redukcję emisji CO2.
 - Adaptacja procesów przemysłowych do zmian klimatycznych: Dostosowanie przemysłu do nowych regulacji środowiskowych i wyzwań związanych z ochroną klimatu.
3. Nowe możliwości zielonej transformacji w przemyśle – przypomnienie czasów przyszłych i czasowniki modalne.
 - Korzyści transformacji: Wzrost efektywności energetycznej, oszczędność kosztów oraz pozytywny wpływ na środowisko.
 - Zagrożenia: Trudności techniczne i prawne związane z wdrażaniem OZE w procesach przemysłowych.
4. Konwersatorium i ćwiczenia praktyczne - wykonywanie połączeń międzynarodowych, panel dyskusyjny.

Moduł 3: Transformacja cyfrowa w przemyśle.

1. Transformacja cyfrowa i automatyzacja procesów – wprowadzenie słownictwa na poziomie B2 i strona bierna.
 - Automatyzacja w przemyśle: Wykorzystanie technologii opartych na sztucznej inteligencji w produkcji i logistyce.
 - Wpływ nowych technologii na codzienne wyzwania w przemyśle: Optymalizacja procesów, poprawa wydajności, projekty proekologiczne.
2. Cyfrowe bezpieczeństwo w przemyśle – okresy warunkowe.
 - Bezpieczeństwo danych w przemyśle: Jak chronić dane firmowe i produkcyjne przechowywane w chmurze.
 - Ochrona danych klientów i firm: Wdrożenie narzędzi zapewniających bezpieczeństwo informacji w ramach procesów przemysłowych.
3. Konwersatorium i ćwiczenia praktyczne - tworzenie korespondencji, formułowanie argumentów, panel dyskusyjny.

Moduł 4: Podsumowanie i Ewaluacja.

1. Przegląd kluczowych tematów z kursu.
 - Współczesny przemysł: Powtórzenie kluczowych informacji o przemyśle.
 - OZE w przemyśle: Powtórzenie kluczowych pojęć związanych z zieloną energią.
 - Transformacja cyfrowa: Przypomnienie narzędzi i technologii wykorzystywanych w przemyśle.
2. Konwersatorium z uczestnikami.
 - Odpowiedzi na pytania: Wyjaśnienie wątpliwości, pogłębienie wiedzy.
 - Dyskusja: Wymiana doświadczeń i pomysłów.
3. Praktyczne ćwiczenia.
 - Ćwiczenia gramatyczne: Powtórzenie kluczowych struktur gramatycznych na poziomie B2.
 - Ćwiczenia słownictwa: Zastosowanie nabytego słownictwa w kontekście przemysłowym.
4. Egzamin końcowy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 20 Wprowadzenie słownictwa do tematu przemysłu. | Szymon Bukal. | 04-11-2024 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 2 z 20 Prezentacja sektorów przemysłu: Omówienie kluczowych sektorów. | Szymon Bukal. | 18-11-2024 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 3 z 20 Przemysł 4.0: Cyfrowa transformacja i jej wpływ na produkcję - przypomnienie czasów teraźniejszych i przeszłych. | Szymon Bukal. | 25-11-2024 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 4 z 20 Analiza ryzyka i korzyści związanych z implementacją nowych technologii - powtórzenie czasów teraźniejszych i przeszłych. | Szymon Bukal. | 02-12-2024 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 5 z 20 Wprowadzenie słownictwa i procesów produkcji w przemyśle drzewnym. | Szymon Bukal. | 09-12-2024 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 6 z 20 Zrównoważone zarządzanie zasobami leśnymi: wycinka, zalesianie, certyfikacja FSC - konwersacje. | Szymon Bukal. | 16-12-2024 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 7 z 20 Konwersatorium i ćwiczenia praktyczne. | Szymon Bukal. | 23-12-2024 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 8 z 20 Wykorzystanie OZE w przemyśle - wprowadzenie słownictwa na poziomie B2: | Szymon Bukal. | 30-12-2024 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 9 z 20 Zrównoważony rozwój i znaczenie OZE. | Szymon Bukal. | 13-01-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 10 z 20 Zmiany w przemyśle w ostatnich latach: Przykłady wdrożeń OZE - przypomnienie czasów przyszłych i mowa zależna. | Szymon Bukal. | 20-01-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 11 z 20 Adaptacja procesów przemysłowych do zmian klimatycznych. | Szymon Bukal. | 27-01-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 12 z 20 Korzyści i zagrożenia zielonej transformacji w przemyśle. | Szymon Bukal. | 03-02-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 13 z 20 Dyskusja na temat trudności technicznych i prawnych związanych z wdrażaniem OZE. | Szymon Bukal. | 10-02-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 14 z 20 Panel dyskusyjny: Praktyczne przykłady wdrożeń OZE i ich efekty. | Szymon Bukal. | 17-02-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 15 z 20 Automatyzacja procesów i jej wpływ na przemysł - wprowadzenie słownictwa na poziomie B2: | Szymon Bukal. | 24-02-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 16 z 20 Bezpieczeństwo danych w przemyśle: Ochrona danych firmowych i produkcyjnych - okresy warunkowe. | Szymon Bukal. | 03-03-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 17 z 20 Ochrona danych klientów i firm: Narzędzia zabezpieczające informacje - strona bierna. | Szymon Bukal. | 10-03-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 18 z 20 Dyskusja na temat wyzwań i korzyści związanych z cyfrową transformacją. | Szymon Bukal. | 17-03-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 19 z 20 Powtórzenie wiadomości. | Szymon Bukal. | 24-03-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |
| 20 z 20 Egzamin. | - | 31-03-2025 | 14:30 | 15:30 | 01:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 4 990,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 4 990,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 249,50 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 249,50 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Szymon Bukal.

Nauczyciel oraz tłumacz języka angielskiego z piętnastoletnim doświadczeniem. Egzaminator TELC, specjalizujący się w uczeniu osób dorosłych z zakresu ESP.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne zostaną przekazane w formie elektronicznej.

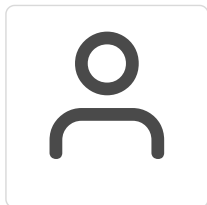
Adres

ul. Pawła Kubiny 6
41-710 Ruda Śląska
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Szymon Bukal

E-mail biurobukal@gmail.com

Telefon (+48) 792 622 844