



PRESTIGE  
EUROPEJSKIE  
CENTRUM  
KSZTAŁCENIA



## Kurs KONTROLERA ZAWIESI. Bezpieczna eksploatacja.

Numer usługi 2024/07/19/10770/2228189

📍 Mikołów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 05.12.2024 do 05.12.2024

690,00 PLN brutto

690,00 PLN netto

115,00 PLN brutto/h

115,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Budownictwo i projektowanie                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>Pracowników służb utrzymania ruchu w przedsiębiorstwach użytkujących urządzenia transportu bliskiego</li><li>Pracowników zakładów świadczących usługi przewozu ładunków wymagających podwieszenia przy pracach przeładunkowych</li></ul> |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 6                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 12                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 03-12-2024                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 6                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych                                                                                                                                                               |

## Cel

### Cel edukacyjny

Zdobycie wiedzy z zakresu klasyfikacji zawiesi wszystkich typów oraz bezpiecznego użytkowania zawiesi. Uczestnik pozna definicje, normy, oznaczenia dotyczące zawiesi oraz wymagania dyrektywy maszynowej i narzędziowej w

odniesieniu do zawiesi. Omówione zostaną również zasady przeprowadzania kontroli zawiesi.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się                                                                                                              | Kryteria weryfikacji                                                                                                                                                                                                      | Metoda walidacji |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Uczestnik nabył umiejętności takie jak: klasyfikacja wszystkich typów zawiesi, oceny stanu ich zużycia, bezpieczna eksploatacja | Zdobył uprawnienia do sporządzania protokołów z okresowych przeglądów zawiesi, kontroluje dokumentację dotyczącą zawiesi w firmie. Dokumentacja zawiera kartoteki i karty zawiesi, które są wymagane podczas kontroli PIP | Test teoretyczny |

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Wydawane zaświadczenie o ukończeniu szkolenia 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?

Wydane zaświadczenie o ukończeniu szkolenia 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?

W wydawanym zaświadczeniu znajduje się informacja o osobie prowadzącej i walidującej.

## Program

### 1. Podstawowe definicje i normy dotyczące zawiesi

- Podział
- Rodzaje
- Elementy
- Oznaczanie
- Zastosowanie
- Budowa

### 2. Dokumentacja i oznaczanie zawiesi

- Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE w odniesieniu do zawiesi
- Deklaracja zgodności
- Wymagania dyrektywy narzędziowej 2009/104/WE
- Rodzaje kontroli

- Ewidencja zawiesi
- Kontrola różnych rodzajów zawiesi
- Składowanie zawiesi
- Ocena zużycia

### 3. Pytania i odpowiedzi, dyskusja

### 4. Egzamin

Zakończenie szkolenia wraz z rozdaniem zaświadczeń uczestnictwa.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

| Przedmiot / temat zajęć                                        | Prowadzący           | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|----------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 1</b> Kurs kontrolera zawiesi. Bezpieczna eksploatacja. | Ekspert PRESTIGE ECK | 05-12-2024            | 09:00               | 14:00               | 05:00         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena       |
|-------------------------------------------|------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 690,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 690,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 115,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto                  | 115,00 PLN |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Ekspert PRESTIGE ECK

Wykładowca, instruktor z wieloletnim doświadczeniem w zakresie metodyki nauczania przedmiotów teoretycznych oraz prowadzenia zajęć praktycznych na urządzeniach UTB.

Od ponad 25 lat zawodowo związany z transportem wewnątrzzakładowym. Swoje wieloletnie doświadczenie przekazuje prowadząc szkolenia na obsługę, jak i konserwację urządzeń transportu bliskiego.

Jest cenionym wykładowcą z tematyki obejmującej szkolenie, jak i praktykiem czynnym zawodowo.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

**Metody szkoleniowe:** wykład, ćwiczenia z zawieszami, ćwiczenia z obliczania udźwigu, test wewnętrzny. W trakcie szkolenia zostaną zaprezentowane przykładowe uszkodzenia zawiesi. Każdy uczestnik będzie mógł samodzielnie zweryfikować i ocenić stan zawiesia.

Podana liczba godzin usługi dotyczy godzin dydaktycznych.

### Informacje dodatkowe

**Podana wyżej cena zawiera:** koszty organizacji szkolenia, prowadzenie szkolenia przez cenionego eksperta, materiały szkoleniowe i pomocnicze, konsultacje indywidualne z uczestnikami szkolenia, imienne zaświadczenia, skrypt szkoleniowy, notatniki, długopis

## Adres

ul. Wyzwolenia 27

43-190 Mikołów

woj. śląskie

Szkolenie odbędzie się w Mikołowie w siedzibie PRESTIGE Europejskiego Centrum Kształcenia przy ulicy Wyzwolenia 27, gdzie dla Państwa komfortu mieści się przestronny parking oraz nowoczesny „Smart Parking”, czyli wielopoziomowy, automatyczny parking - winda.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Sylwia Jasińska**

**E-mail** szkolenia@eck-prestige.pl

**Telefon** (+48) 327 385 190