

Karta usługi została zablokowana. Podmiot nie dopełnił wymagań związanych z publikacją karty usługi w Bazie Usług Rozwojowych. Zapis na usługę nie jest możliwy.

DYREKTYWA MASZYNOWA I NARZĘDZIOWA W PRAKTYCE. Bezpieczeństwo eksploatacji i użytkowania maszyn - wymagania zasadnicze i minimalne

Usługa archiwalna

Usługa została zablokowana przez Administratora Bazy.

Informacje o usłudze

| | |
|---|--|
| Czy usługa może być dofinansowana? | Tak |
| Sposób dofinansowania | <ul style="list-style-type: none">wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników |
| Rodzaj usługi | Usługa szkoleniowa |
| Podrodzaj usługi | Usługa szkoleniowa |
| Dostępność usługi | Otwarta |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|
| Numer usługi | | 2019/07/22/10770/432545 | |
| Cena netto | 540,00 zł | Cena brutto | 540,00 zł |
| Cena netto za godzinę | 77,14 zł | Cena brutto za godzinę | 77,14 |
| Usługa z możliwością dofinansowania | | Tak | |

| | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------|
| Liczba godzin usługi | 7 | | |
| Termin rozpoczęcia usługi | 2019-12-16 | Termin zakończenia usługi | 2019-12-16 |
| Termin rozpoczęcia rekrutacji | 2019-07-22 | Termin zakończenia rekrutacji | 2019-12-12 |
| Maksymalna liczba uczestników | 12 | | |
| Kategoria główna KU | Zarządzanie i organizacja | | |
| Kategorie dodatkowe KU | Prawo i administracja | | |
| Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych | Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych | | |
| Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK? | Nie | | |
| Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK? | Nie | | |
| Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji? | Tak | | |

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

| | | | |
|-------------------|---|---------|---------------------|
| Nazwa podmiotu | PRESTIGE EUROPEJSKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA | | |
| Osoba do kontaktu | Katarzyna Panek | Telefon | 32 738 51 91 |
| E-mail | office@eck-prestige.pl | | |

Cel usługi

Cel edukacyjny

Uczestnik nabeździe wiedzę z zakresu podstawowych definicji i założeń dyrektywy. Pozna normy dotyczące projektowania maszyn jak i mechanizmy powstawania zagrożeń urazowych, ich oddziaływanie na pracowników. Uczestnik nabeździe umiejętności z zakresu oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy przy obsłudze maszyn i urządzeń technicznych, praktyczne podejście, wymogi wynikające z przepisów

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

1. Prawodawstwo dotyczące maszyn; różnice pomiędzy zasadniczymi i minimalnymi wymaganiami

- System oceny zgodności dla maszyn – oznakowanie CE, deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania
 - Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE – zasadnicze wymagania dla maszyn, maszyny szczególnie niebezpieczne i zespolone
 - Dyrektywa narzędziowa 2009/104/WE – minimalne wymagania dla maszyn
 - Dyrektywa 89/656/WE – ogólne przepisy bhp
-

2. Ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy przy obsłudze maszyn i urządzeń technicznych, praktyczne podejście, wymogi wynikające z przepisów

- Kodeks pracy
 - Rozporządzenia w sprawie ogólnych przepisów bhp
 - Innych przepisów
-

3. Ocena ryzyka zawodowego na przykładzie wybranych stanowisk pracy wyposażonych w maszyny i urządzenia techniczne

- Cele oceny ryzyka i jej rola
 - Zasady przygotowania oceny ryzyka
 - Informacje potrzebne do oceny ryzyka zawodowego
 - Identyfikacja zagrożeń
 - Metodyka oceny ryzyka zawodowego
 - Ocena ryzyka według Polskiej Normy PN-N 18002:2000
 - Środki profilaktyczne
-

4. Obowiązki pracodawcy, kierującego i pracownika w zakresie eksploatacji maszyn i urządzeń

- Uprawnienia i obowiązki pracownika w związku z eksploatacją maszyn
 - Odpowiedzialność karna i wykroczeniowa
 - Uprawnienia kwalifikacyjne do obsługi maszyn
-

5. Uprawnienia kontrolne i nadzorcze Państwowej Inspekcji Pracy

- Środki prawne wydawane podczas i po kontroli; nakazy, wstrzymanie eksploatacji maszyn, wstrzymanie prac przy użyciu urządzeń technicznych
 - Uprawnienia Społecznej Inspekcji Pracy oraz Służby BHP; przeglądy warunków pracy, możliwość wydawania zaleceń i uwag
-

6. Praktyczne podejście do dostosowania maszyn do minimalnych wymagań

- Procedura dostosowawcza

- Rola norm w procesie dostosowania
 - Skład zespołu dokonującego oględzin maszyn; rola służby bhp i nadzoru
 - Listy kontrolne
 - Procedury dostosowawcze; etapy, odpowiedzialność
 - Przykładowe dokumentacje i raporty z audytów bezpieczeństwa
 - Odbiór maszyn wewnątrzzakładowy – przykładowe procedury
 - Przykłady realizacji minimalnych wymagań dla wybranych grup maszyn i urządzeń
-

7. Bezpieczeństwo przy eksploatacji drabin i rusztowań na terenie zakładu pracy (utrzymanie ruchu, bieżące konserwacje maszyn i instancji będących na wyposażeniu obiektów) – z wyłączeniem prac budowlanych

- Obowiązujące w tym zakresie przepisy bhp
 - Znakowanie drabin i rusztowań
 - Uprawnienia montażystów
-

8. Eksploatacja zawiesi

- Oznakowanie
 - Instrukcja użytkowania
 - Przechowywanie
 - Kontrole i dokumentacja z przeglądów
 - Kryterium wycofania z eksploatacji
-

9. Niedostosowanie maszyn do minimalnych wymagań przyczyną wypadków przy pracy – przykłady wypadków przy eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych

10. Warsztaty praktyczne dla uczestników – przykłady nieprawidłowości wraz z omówieniem przyczyn ich powstania oraz formułowaniem zaleceń i środków profilaktycznych przez uczestników

- Wypełnianie list kontrolnych dla wybranych grup maszyn
 - Najczęściej popełniane błędy i nieprawidłowości
 - Na co należy zwracać szczególną uwagę podczas oględzin maszyn; wyłączniki awaryjne, osłony, sterowania, piktogramy, informacje umieszczone na maszynach, instrukcje bhp, szkolenia
-

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Po ukończeniu szkolenia uczestnik nabeędzie wiedzę z zakresu podstawowych definicji i założeń dyrektywy.

Pozna normy dotyczące projektowania maszyn jak i mechanizmy powstawania zagrożeń urazowych, ich oddziaływanie na pracowników.

Uczestnik nabeędzie umiejętności z zakresu oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy przy obsłudze maszyn i urządzeń technicznych, praktyczne podejście, wymogi wynikające z przepisów

Uczestnik otrzyma imienny certyfikat o podwyższeniu kwalifikacji zawodowych.

Grupa docelowa

- Osoby odpowiedzialne za utrzymanie parku maszynowego
- Kierownicy i pracownicy służb technicznych, pracownicy służb utrzymania ruchu
- Inspektorzy i specjaliści bhp, społeczni inspektorzy pracy

Materiały dydaktyczne

skrypt szkoleniowy, notatniki, długopis

Informacje dodatkowe

Cena promocyjna 540,00 zł brutto.

Podana wyżej cena zawiera:

- udział w szkoleniu
- materiały szkoleniowe i pomocnicze
- przeprowadzenie szkolenia przez cenionego eksperta
- konsultacje indywidualne z uczestnikami szkolenia
- certyfikat o podwyższeniu kwalifikacji zawodowych

Harmonogram

| LP | Przedmiot / Temat zajęć | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak danych | | | | | |

Osoby prowadzące usługę

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Imię i nazwisko | Waldemar Kolczok |
|-----------------|-------------------------|

| | |
|--|--|
| <p>Obszar specjalizacji</p> | <p>Starszy inspektor pracy – specjalista w Okręgowym Inspektoracie Pracy w Katowicach. Sprawuje nadzór i kontrolę głównie w zakładach branży metalowej, automotive oraz przemysłu ciężkiego i maszynowego. Specjalizuje się w kontrolach technicznego bezpieczeństwa pracy, w szczególności przestrzegania przepisów dyrektyw: maszynowej, narzędziowej oraz w sprawie środków ochrony indywidualnej. Należy do zespołu inspektorów pracy zajmujących się nadzorem rynku – koordynator tematów w ww. zakresie. W podległych zakładach prowadzi dochodzenia powypadkowe. Brał</p> |
| <p>Doświadczenie zawodowe</p> | <p>Brał udział w kilkudziesięciu specjalistycznych szkoleniach potwierdzonych zaświadczeniami, które organizowane były w Ośrodku Szkoleniowym PIP we Wrocławiu m.in. w zakresie: czynników szkodliwych i uciążliwych w środowisku pracy, transportu wewnątrzzakładowego, bezpieczeństwa pracowników narażonych na hałas i drgania mechaniczne, minimalnych i zasadniczych wymaganiach dla maszyn i urządzeń technicznych oraz urządzeń podlegających dozorowi technicznemu, zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej oraz bhp przy obróbce skrawaniem, a także w procesach spawalniczych. Prowadzi szkolenia i warsztaty specjalistyczne w dziedzinie prawa pracy i bhp w ośrodkach szkoleniowych na terenie woj. Śląskiego.</p> |
| <p>Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług</p> | <p>Brał udział w kilkudziesięciu specjalistycznych szkoleniach potwierdzonych zaświadczeniami, które organizowane były w Ośrodku Szkoleniowym PIP we Wrocławiu m.in. w zakresie: czynników szkodliwych i uciążliwych w środowisku pracy, transportu wewnątrzzakładowego, bezpieczeństwa pracowników narażonych na hałas i drgania mechaniczne, minimalnych i zasadniczych wymaganiach dla maszyn i urządzeń technicznych oraz urządzeń podlegających dozorowi technicznemu, zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej oraz bhp przy obróbce skrawaniem, a także w procesach spawalniczych. Prowadzi szkolenia i warsztaty specjalistyczne w dziedzinie prawa pracy i bhp w ośrodkach szkoleniowych na terenie woj. Śląskiego.</p> |

| | |
|---------------|--|
| Wykształcenie | Wyższe. Absolwent studiów podyplomowych „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” na Politechnice Śląskiej. |
|---------------|--|

Lokalizacja usługi

| | |
|---|---|
| <p>Adres: Szybowcowa 1a 40-502 Katowice, woj. śląskie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: Hotel Silesian to nowoczesny kompleks hotelowo-konferencyjny w Katowicach, położony w pobliżu autostrady A4, Centrum Handlowego "3 Stawy" oraz centrum miasta. Położenie hotelu umożliwia dogodną komunikację z Krakowem, Wrocławiem czy Warszawą.</p> | <p>Warunki logistyczne: Klimatyzacja,Wi-fi</p> |
|---|---|