



ANW - AMADEUSZ
MARKUN

Brak ocen dla tego dostawcy

Bezpieczne sterowanie – Sygnalista hakowy w praktyce

Numer usługi 2026/04/15/182582/3488660

- 📍 Pruszcz Gdański
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 04:00 h
- 📅 17.06.2026 do 17.06.2026

380,00 PLN brutto
380,00 PLN netto
95,00 PLN brutto/h
95,00 PLN netto/h
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Osoby przygotowujące się do pracy jako sygnalista hakowy w przemyśle, magazynach lub zakładach produkcyjnych.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	09-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	4
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do bezpiecznego wykonywania zadań sygnalisty hakowego, znajomości obowiązków BHP i prawidłowej komunikacji sygnałami hakowymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna przepisy BHP dla sygnalisty hakowego	Wymienia obowiązki i przepisy	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia i interpretuje sygnały hakowe	Poprawnie rozpoznaje sygnały	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik identyfikuje zagrożenia podczas pracy z dźwignicami	Wskazuje zagrożenia i sposoby minimalizacji	Debata swobodna
Uczestnik reaguje prawidłowo w sytuacjach awaryjnych	Podjeżdżuje właściwe działania	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Część teoretyczna

- Przepisy BHP i obowiązki sygnalisty hakowego
- Rodzaje sygnałów i standardy komunikacji z operatorem dźwigu
- Identyfikacja zagrożeń i procedury awaryjne

Część praktyczna

- Zapoznanie się z sygnałami hakowymi
- Ćwiczenia w rozpoznawaniu i stosowaniu sygnałów
- Symulacje sytuacji kontrolowanych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Część teoretyczna	-	17-06-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 2 Część praktyczna	-	17-06-2026	10:00	12:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	380,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	380,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	95,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	95,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wykład i prezentacja multimedialna

Ćwiczenia praktyczne (sygnały hakowe)

Adres

ul. Wojska Polskiego 9
83-000 Pruszcz Gdański
woj. pomorskie

Kontakt



Jacek Czernowicz

E-mail biuro@anwasekuracja.com

Telefon (+48) 601 979 999